

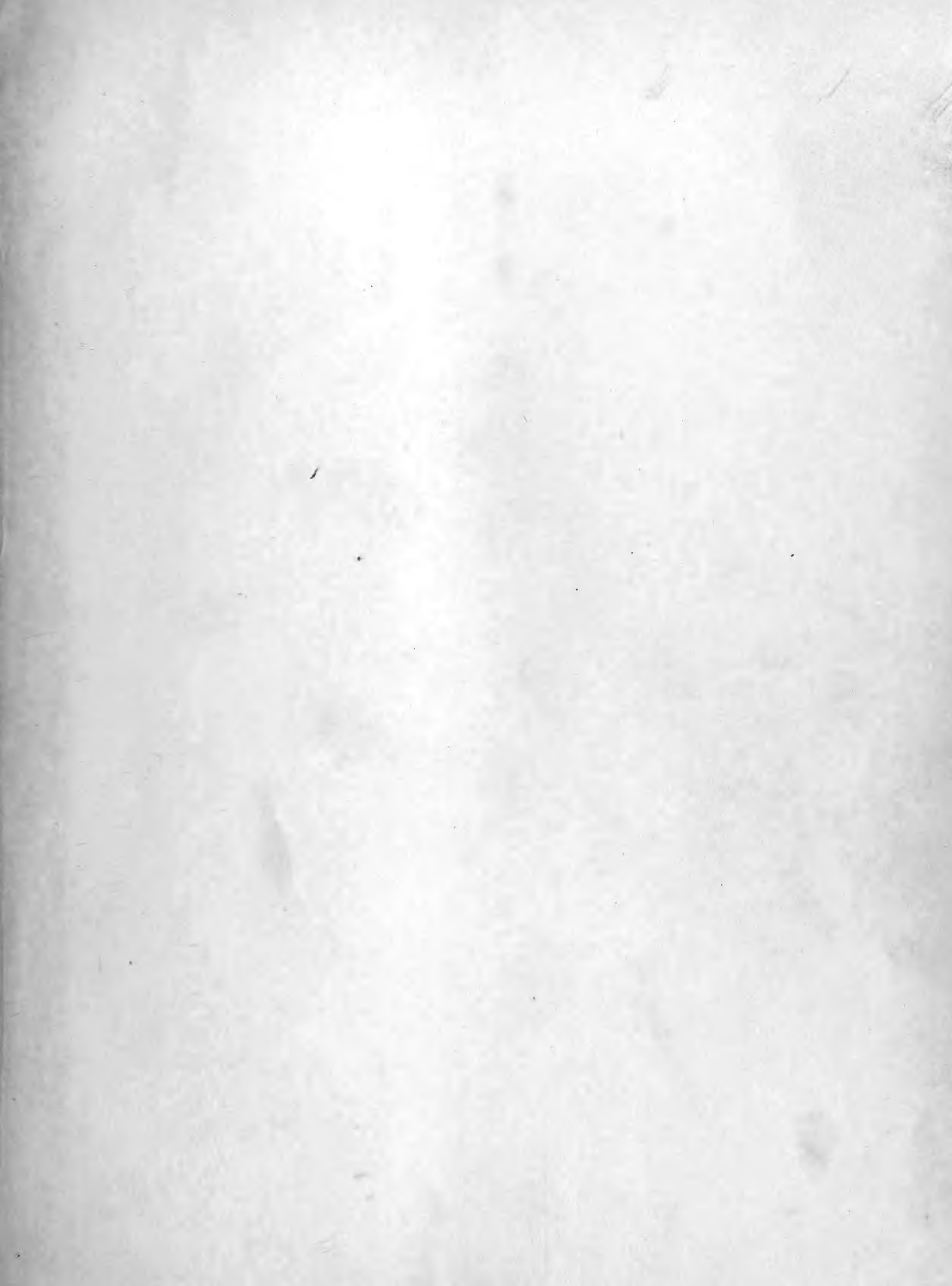


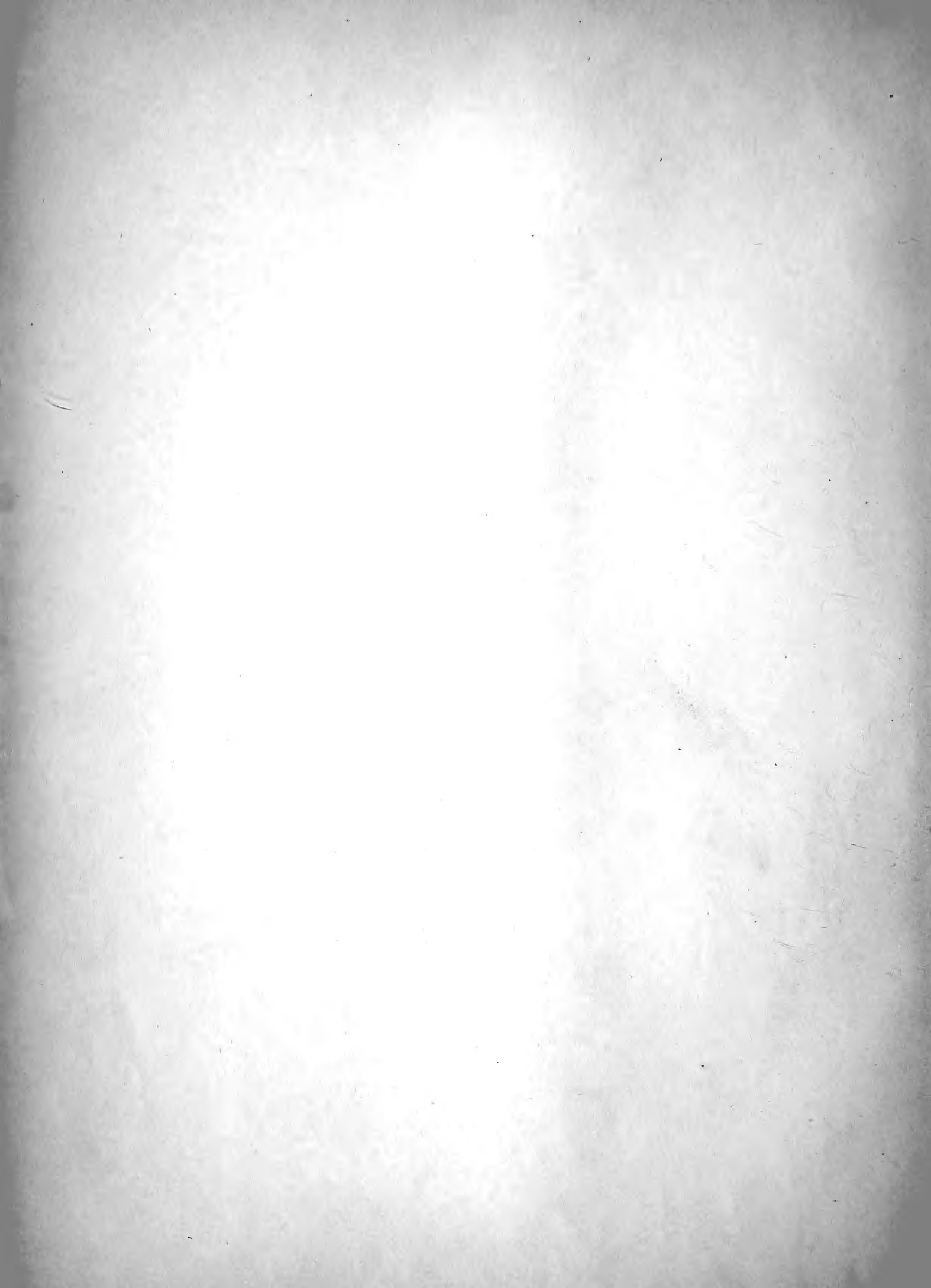
WT

UNITED STATES
DEPARTMENT OF AGRICULTURE
LIBRARY



BOOK NUMBER Folio
182125 430
 H86E
 New Ed.
 Index





ZUTRÄGE ZUR SAMMLUNG
EXOTISCHER SCHMETTERLINGE

BESTEHEND

IN

BEKUNDIGUNG EINZELNER FLIEGMUSTER
NEUER ODER RARER NICHTEUROPÄISCHER GATTUNGEN

VON

JACOB HÜBNER

1818-1825

(TAFELN 1-103)

CARL GEYER

1832-1837

(TAFELN 104-172)

1818-1837

NEW ENGLISH FACSIMILE EDITION

with 172 coloured plates

with Introduction, and Systematic and Alphabetical Indices

by

W. F. KIRBY



BRUSSELS

V. VERTENEUIL & L. DESMET

PRINTERS AND PUBLISHERS

1908-1912



Systematic Index

When the locality given by Hübner or Geyer is incorrect or incomplete, it is placed between inverted commas, and the correct locality is added.

RHOPALOCERA

Fam. NYMPHALIDÆ

Subfam. DANAINÆ

GENUS AMAURIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 14 (1816).

1. AMAURA PHAEDONE. Geyer, Zuträge V, p. 39, n° 479, Fig. 957-958, ♀.

MAURITIUS.

(= *Papilio Phædon*. Fabricius, Ent. Syst., Suppl. p. 423, 1798.)

GENUS CRASTIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 16 (1816).

2. CRASTIA ROGERI. Geyer, Zuträge V, p. 36, n° 474, Fig. 947-948, ♀.

SEYCHELLES.

GENUS TELLERO

Kirby, Handb. Lepid., Vol. I, p. 28 (1894).

3. STALACHTIS NEDUSIA, Geyer, Zuträge IV, p. 42, n° 400, Fig. 799-800, ♀.

« EAST INDIES », AUSTRALIA.

(= *Papilio Zoilus*. Fabricius, Syst. Ent., p. 480, n° 163, 1775.)

Subfam. ITHOMIINÆ

GENUS THYRIDIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 9 (1816).

4. THIRIDIA THEMISTO. Hübner, Zuträge I, p. 28, n° 82, Fig. 163-164, ♀.
BRAZIL.

GENUS DIRCENNA

Doubleday, Gen. diurn. Lepid., p. 119 (1847).

5. CERATINIA KLUGII. Geyer, Zuträge V, p. 5, n° 401, Fig. 801-802, ♂.
MEXICO.

6. CERATINIA JEMINA. Geyer, Zuträge V, p. 6, n° 404, Fig. 807-808, ♀.
PORTO CABELLO, COLUMBIA.

7. OLERIA DERO. Hübner, Zuträge II, p. 13, n° 122, Fig. 243-244, ♀.
SURINAM.

GENUS CERATINIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 10 (1816).

8. MECHANITIS MELPHIS (nec Godart). Geyer, Zuträge IV, p. 23, n° 344,
Fig. 687-688, ♀.
BRAZIL.
(= *Heliconius Daeta*. Boisduval, Spec. Gén. Lépid. Vol. 1, pl. 11, Fig. 7, 1836.)

9. MECHANITIS MELPHIS (nec Godart). Geyer, Zuträge IV, p. 36, n° 380,
Fig. 759-760, ♂.
BRAZIL.
(= *Ithomia Laphria*. Doubleday, Gen. diurn. Lepid., p. 127, n° 76, 1847.)

10. TRITONIA EUPOMPE. Geyer, Zuträge IV, p. 25, n° 350, Fig. 699-700, ♂.
WEST INDIES.

GENUS SCADA

Kirby, Cat. diurn. Lepid., p. 23 (1871).

11. SALACIA PHYLLODOCE. Hübner, Zuträge II, p. 25, n° 170, Fig. 339-340, ♂.
BRAZIL.

GENUS MECHANITIS

Fabricius, in Illiger, Mag. Ins. VI, p. 284 (1807).

12. MECHANITIS LYSIMNIA. Hübner, Zuträge I, p. 31, n° 94, Fig. 187-188, ♀.
BRAZIL.
(= *Papilio Lysimnia*. Fabricius, Ent. Syst. III (1), p. 161, n° 498, 1793.)

GENUS ITHOMIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 9 (1816).

13. HYMENITIS PHÖNO (PHOENO). Geyer, Zuträge V, p. 44, n° 494, Fig. 987-988, ♀.
FLORIDA.

14. HYMENITIS SYLVO. Geyer, Zuträge IV, p. 37, n° 384, Fig. 767-768, ♂.
SURINAM.

15. HYMENITIS SAO. Hübner, Zuträge I, p. 23, n° 62, Fig. 123-124, ♂.
BRAZIL.

16. HYMENITIS MORGANE. Geyer, Zuträge V, p. 18, n° 435, Fig. 869-870, ♂.
MEXICO.

Subfam. ACRÆINÆ

GENUS TELCHINIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 27 (1818).

17. TELCHINIA RANAVALONA. Geyer, Zuträge V, p. 31, n° 463, Fig. 925-926, ♂.
MADAGASCAR.
(= *Acræa Ranavalona*. Boisduval, Faune Madag., p. 30, n° 3, pl. 6, fig. 3-5, 1833.)

GENUS ACTINOTE

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 27 (1818).

18. ACTINOTE PELLENEA. Geyer, Zuträge IV, p. 33, n° 371, Fig. 741-742, ♂.
LIMA.

19. ACTINOTE CALLIANIRA. Geyer, Zuträge V, p. 14, n° 423, Fig. 845-846, ♂.
MEXICO (?).

Subfam. HELICONIINÆ

GENUS HELICONIUS

Linnaeus, Syst. Nat. (ed. X), I, p. 466 (1758).

20. EUEIDES EUCOMA. Hübner, Zuträge III, p. 289, Fig. 577-578.
BRAZIL.

21. EUEIDES ETHRA (nec Godart). Hübner, Zuträge III, p. 35, n° 277, Fig. 553-554, ♀.
BRAZIL.
(= *Heliconius Dryalus*. Hopffer, Stett. Ent. Zeit., Bd. 30, p. 452, 1869.)

22. AJANTIS SAPPHO (nec Drury). Hübner, Zuträge III, p. 36, n° 283, Fig. 565-566.
BRAZIL
(= *Heliconius Leuce*. Doubleday, Gen. diurn. Lepid., p. 102, n° 6, 1847.)

23. SICYONIA APSEUDES. Hübner, Zuträge I, p. 25, n° 71, Fig. 141-142, ♀.
BRAZIL.

24. MIGONITIS BURNEYI. Hübner, Zuträge III, p. 7, n° 201, Fig. 401-402, ♀.
BRAZIL.

25. MIGONITIS AOEDE. Hübner, Zuträge I, p. 23, n° 65, Fig. 129-130, ♀.
BRAZIL.

GENUS EUEIDES

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 11 (1816).

26. COLAENIS VIBILIA. Hübner, Zuträge III, p. 16, n° 225, Fig. 449-450, ♀.
YPANEMA.
(= *Cethosia Vibilia*. Godart, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 245, n° 6, 1819.)

27. COLAENIS MEREAUI. Hübner, Zuträge II, p. 7, n° 101, Fig. 201-202, ♂.
BRAZIL.

28. EUEIDES CLEOBAEA. Geyer, Zuträge IV, p. 7, n° 301, Fig. 601-602, ♂.
CUBA.

Subfam. NYMPHALINÆ

GENUS ATELLA

Doubleday, Gen. diurn. Lepid., p. 165 (1848).

29. ISSORIA EGISTA. Geyer, Zuträge IV, p. 32, n° 368, Fig. 735-736, ♂.
EAST INDIES.
(= *Papilio Egista*. Cramer, Pap. Exot., Vol. 1, pl. 69, fig. E, F, 1775.)

GENUS EUPTOIETA

Doubleday, Gen. diurn. Lepid., p. 168 (1847).

30. BRENTHIS CLAUDIA (nec Cramer). Geyer, Zuträge V, p. 11, n° 416,
Fig. 831-832, ♂.
NORTH AMERICA.
(= *Papilio Hegesia*. Cramer, Pap. Exot., Vol. 3, pl. 209, fig. E, F, 1779.)

GENUS BRENTHIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 30 (1818).

31. ARGYNNIS BELLONA (nec Fabricius). Geyer, Zuträge V, p. 42, n° 488,
Fig. 975-976, ♀.
CUBA, CALIFORNIA, etc.
(= *Argynnis Epithore*. Edwards, Proc. Ent. Soc. Philad., Vol. 2, p. 504, 1864.)

32. ARGYNNIS SIGA. Geyer, Zuträge IV, p. 21, n° 339, Fig. 677-678, ♂.
JAVA.
(= *Papilio Cythereis*. Drury, Illustr. Exot. Ent., Vol. 2, pl. 4, fig. 3-4, 1773.)

GENUS PHYCIODES

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 29 (1818).

33. HELICONIA LANGSDORFII. Hübner, Zuträge II, p. 31, n° 195, Fig. 389-
390, ♂.
BRAZIL.
(= *Heliconia Lansdorfi*. Godart, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 209, n° 18, 1819.)

34. MELINAEA ERYSICE. Geyer, Zuträge IV, p. 28, n° 359, Fig. 717-718, ♀.
SOUTH AMERICA.

GENUS CHLOSYNE

Butler, Cist. Ent., Vol. 1, p. 38 (1870).

35. ARASCHNIA LACINIA. Geyer, Zuträge IV, p. 25, n° 450, Fig. 899-900, ♂.
MEXICO.

36. ARASCHNIA HIPPODROME. Geyer, Zuträge V, p. 171, n° 432, Fig. 863-
864, ♀.
MEXICO.

37. ARASCHNIA MARINA. Geyer, Zuträge V, p. 20, n° 439, Fig. 877-878, ♂.
MEXICO..

GENUS ANARTIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 33 (1818).

38. ANARTIA CHRYSOPELEA. Geyer, Zuträge III, p. 34, n° 274, Fig. 547-548, ♀.
HAVANNA.
(= *Vanessa Lytrea*. Godart, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 299, n° 7, 1819.)

39. ANARTIA FATIMA. Geyer, Zuträge V, p. 8, n° 407, Fig. 813-814, ♀.
MEXICO.

GENUS CYBDELIS

Boisduval, Spec. Gen. Lepid., I, pl. 9, Fig. 3 (1836).

40. TEMENIS PHAESYLA. Hübner, Zuträge III, p. 22, n° 240, Fig. 479-480.
YPANEMA.

GENUS EUNICA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 61 (1818).

41. EUNICA TRYPHOSA. Geyer, Zuträge V, p. 34, n° 468, Fig. 935-936, ♂.
SURINAM.
(= *Papilio Orphise*. Cramer, Pap. Exot., Vol. 1, pl. 42, fig. E, F, 1775.)

42. EUNICA TAURIONE. Geyer, Zuträge IV, p. 39, n° 392, Fig. 783-784, ♂.
“ EAST INDIES ”, BRAZIL.

GENUS DYNAMINE

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 41 (1818).

43. SIRONIA TITHIA. Hübner, Zuträge II, p. 3, n° 196, Fig. 391-392, ♂.
BRAZIL.

44. DYNAMINE DYONIS. Geyer, Zuträge V, p. 19, n° 436, Fig. 871-872, ♂.
MEXICO.
(= *D. Egaea*, Fabr., sec Hewitson.)

“ Size and appearance of *D. Postverta*.

” I have received several specimens of this species for examination, and the males show some variation.

” The specimen figured, and two others, are exactly alike, and the black marginal markings of the upperside are united with the similarly-coloured border, and the otherwise uniform bronzy-green ground colour shades into yellow. On the underside the forewings are blackish brown, and are marked, in addition to several golden green lines, with five white spots, and a single yellow one at the base.

” The hind wings are white, with four rusty brown bands, of which the 2d. and 4th are intersected by a golden-green line, while the third is ornamented with two ocellated spots of the same colour, surrounded by black and yellow rings.

” A male specimen has been sent me as *D. Dyonis* by M. Roger, of Bordeaux, which is much smaller, with a black spot at the tip of the forewings, and below it a similar one, and a uniformly-coloured band on the hind-wings, separated by its bronzy-green ground-colour from the border, and on the underside the inner eye is marked by two equal contiguous yellow spots.

” It therefore seems to me uncertain whether this specimen is an aberration of *D. Dyonis* or a distinct species, which can only be decided by the examination

of a larger series of specimens. The locality of the specimens before me is Mexico, from whence Herr von Kawinzky brought several specimens, which were sent to me by Herr Freyer » (Geyer).

GENUS CALLICORE

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 41 (1818).

45. CALLICORE CANDRENA. Geyer, Zuträge V, p. 24, n° 447, Fig. 893-894, ♂.
BRAZIL.

GENUS CATAGRAMMA

Boisduval, Spec. gén. Lépid., I, pl. 9, fig. 2 (1836).

46. CALLICORE LYROPHILA. Hübner, Zuträge II, p. 32, n° 199, Fig. 397-398, ♂.
BRAZIL.
(= *Papilio Hydaspes*. Drury, Illustr. Exot. Ent., Vol. 3, pl. 118, fig. 2-3, 1782.)

47. CALLICORE CLYMENA. Hübner, Zuträge III, p. 38, n° 292, Fig. 583-584, ♂.
BRAZIL.
(= *Papilio Clymena*. Cramer, Pap. Exot., Vol. 1, pl. 24, fig. E, F, 1775.)

48. CALLICORE HYDASPES (nec Drury), Geyer, Zuträge V, p. 23, n° 444,
Fig. 887-888, ♂.
BRAZIL.
(= *Nymphalis Pyracmon*. Latreille, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 424, n° 233, 1823.)

GENUS ECTIMA

Doubleday, Gen. diurn. Lepid., p. 227 (1849).

49. AGERONIA LIRISSA. Geyer, Zuträge V, p. 38, n° 477, Fig. 953-954, ♂.
BRAZIL.
(= *Papilio Liria*. Fabricius, Ent. Syst., Vol. 2 (1), p. 239, n° 747, 1793.)

GENUS CYRESTIS

Boisduval, Voy. Astrolabe, Lépid., p. 117 (1832).

50. MARPESIA ELEGANS. Geyer, Zuträge V, p. 31, n° 462, Fig. 923-924, ♀.
MADAGASCAR.
(= *Cyrestis Elegans*. Boisduval, Faune Madagascar, p. 42, pl. 7, fig. 4, 1833.)

GENUS MARPESIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 47 (1818).

51. MARPESIA THEMISTOCLÆ. Geyer, Zuträge IV, p. 8, n° 304, Fig. 607-608, ♂.
BRAZIL.
(= *Papilio Themistocles*. Fabricius. Ent. Syst., Vol. 3 (1), p. 66, n° 207, 1793.)

52. MARPESIA ELEUCHEA. Hübner, Zuträge I, p. 32, n° 99, Fig. 197-198, ♀.
HAVANNA.

(= *Marpesia Eleuchea*. Hübner Samul. Exot. Schmett., Vol. 2, pl. 263 (50), fig. 1-4.)

GENUS ADELPHA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 42 (1818).

53. ADELPHA SYMA. Hübner, Zuträge III, p. 37, n° 286, Fig. 571-572, ♂.
YPANEMA.

(= *Nymphalis Syma*. Latreille, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 374, n° 82, 1823.)

54. ADELPHA PLESAURE. Hübner, Zuträge II, p. 11, n° 116, Fig. 231-232, ♂.
BRAZIL.

55. ADELPHA BREDOVII. Geyer, Zuträge V, p. 10, n° 413, Fig. 825-826, ♂.
MEXICO.

GENUS NEPTIS

Fabricius, Illiger Mag. Insekt, Vol. 6, p. 282 (1807).

56. PANTOPORIA FROBENIA (nec Fabricius). Geyer, Zuträge IV, p. 38, n° 387,
Fig. 773-774, ♂.

JAVA.

(= *Neptis Narthesia*. Hewitson, Exot. Butt., Vol. 4, Neptis pl. 1 (text), 1868.)

GENUS SYMPHAEDRA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 39 (1818).

57. SYMPHAEDRA ALCANDRA. Hübner, Zuträge I, p. 7, n° 1, Fig. 1-2.
« GEORGIA », INDIA.

(= *Papilio Thyelia*. Fabricius, Ent. Syst., Vol. 3 (1), p. 142, n° 437, 1793.)

GENUS CHLORIPPE

Doubleday, List Lepid. Ins. Brit. Museum, Vol. 1, p. 108 (1844).

58. DOXOCOPA AGATHINA. Geyer, Zuträge IV, p. 36, n° 383, Fig. 765-766, ♂.
SURINAM.

59. DOXOCOPA MARSE. Geyer, Zuträge IV, p. 10, n° 309, Fig. 617-618, ♀.
RIO DE JANEIRO.

GENUS ANAEA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 48 (1818).

60. ANAEA HALICE. Geyer, Zuträge V, p. 11, n° 484, Fig. 967-968, ♂.
BRAZIL.

(= *Nymphalis Halice*. Godart, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 366, n° 55, 1823.)

61. ANAEA PHIDILE. Geyer, Zuträge V, p. 27, n° 453, Fig. 905-906, ♀.
(LOC.?)
62. ANAEA VERTICORDIA. Hübner, Zuträge IV, p. 35, n° 280, Fig. 559-560, ♂.
HAVANNA.
63. CORYCIA ARGINUSSA. Geyer, Zuträge IV, p. 26, n° 353, Fig. 705-706, ♂.
BRAZIL.
64. ANAEA OTRERE. Hübner, Zuträge III, p. 8, n° 204, Fig. 407-408, ♂.
BRAZIL.

Subfam. SATYRINÆ

GENUS EUPTYCHIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 53 (1818).

65. MEGISTO ACMENIS. Hübner, Zuträge II, p. 11, n° 117, Fig. 233-234, ♂.
BALTIMORE.
66. EUPTYCHIA MOLLINA. Hübner, Zuträge I, p. 20, n° 53, Fig. 105-106, ♀.
BRAZIL.
67. EUPTICHIA JUNIA. Geyer, Zuträge IV, p. 12, n° 314, Fig. 627-628, ♀.
BAHIA.
(= *Papilio Junia*. Cramer, Pap. Exot., Vol. 4, pl. 292, fig. D, E, 1782.)
68. NEONYMPHA COSMOPHILA. Hübner, Zuträge II, p. 14, n° 128,
Fig. 255-256.
BAHIA.
69. NEONYMPHA GEMMA. Hübner, Zuträge I, p. 8, n° 4, Fig. 7-8, ♂.
GEORGIA.
(= *Papilio Cornelius*. Fabricius, Ent. Syst., Vol. 3 (1), p. 220, n° 689, 1793.)

GENUS RAGADIA

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 326 (1851).

70. EUPTYCHIA CRISIA. Geyer, Zuträge IV, p. 21, n° 338, Fig. 675-676, ♂.
JAVA.

GENUS LEPTONEURA

Wallengren, Lepid. Rhop. Caffr., p. 31 (1857).

71. DIRA MINTHA. Geyer, Zuträge V, p. 15, n° 426, Fig. 851-852, ♂.
SOUTH AFRICA.

GENUS XENICA

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 387, Note (1851).

72. TISIPHONE ACANTHE. Hübner, Zuträge II, p. 16, n° 134, Fig. 267-268, ♀.
AUSTRALIA.
(= *Papilio Achanta*. Donovan, Ins. New Holland, pl. 22, fig. 2, 1805.)

GENUS HETERONYMPHA

Wallengren, Svenska Vetensk. Akad. Förh. Vol. 15, p. 79 (1858).

73. TISIPHONE CORDACE. Geyer, Zuträge IV, p. 42, n° 399, Fig. 797-798, ♂.
« EAST INDIES » AUSTRALIA.

GENUS MYCALEYSIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 54 (1818).

74. MYCALEYSIS OTREA (nec Cramer). Hübner, Zuträge I, p. 17, n° 40,
Fig. 79-80, ♂.
« GEORGIA » INDIA.
(= *M. Ostrea*. Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 394, n° 14, 1851.)

GENUS YPTHIMA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 63 (1818).

75. YPTHIMA PHILOMELA (nec Linnaeus). Hübner, Zuträge I, p. 17, n° 42,
Fig. 83-84, ♀.
« GEORGIA » INDIA.
(= *Ypthima Hübneri*. Kirb. Cat. diurn. Lepid., p. 95, n° 18, 1871.)

GENUS HYPOCYSTA

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 397 (1851).

76. NEONYMPHA ADIANTE. Hübner, Zuträge III, p. 33, n° 273, Fig. 545-
546, ♂.
AUSTRALIA.
(= *Papilio Irius*. Fabricius, Syst. Ent., p. 487, n° 196, 1775.)

GENUS ETEONA

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 254 (1850).

77. PANOPEA TISIPHONE. Geyer, Zuträge V, p. 28, n° 456, Fig. 911-912.
« BRAZIL » CHILE.
(= *Euterpe Tisiphone*. Boisduval, Spec. gén. Lépid., Vol. 1, p. 411, n° 8, 1836.)

GENUS CALISTO

Hübner, Zutr. Exot. Schmett., IV, p. 16, n° 135 (1823).

78. CALISTO HEROPHILE. Hübner, Zuträge II, p. 16, n° 135, Fig. 269-270, ♂.
HAVANNA.

GENUS OENEIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 58 (1818).

79. EUMENIS BALDERI. Geyer, Zuträge V, p. 43, n° 491, Fig. 981-982, ♂.
LABRADOR.
(= *Chionobas Balder*. Boisduval, Icones Lepid., pl. 39, Fig. 1-3, 1832.)

Subfam. ELYMNIINÆ

GENUS ELYMNIAS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 37 (1818).

80. ELYMNIAS JYNX. Hübner, Zuträge I, p. 12, n° 19, Fig. 37-38, ♂.
EAST INDIES.
(= *Papilio Undularis*. Drury. Illustr. Exot. Ent., Vol. 2, pl. 10, fig. 1-2, 1773.)

Fam. LIBYTHEIDÆ

GENUS LIBYTHEA

Fabricius, Illiger, Mag. Ins., Vol. 6, p. 284 (1807).

81. HECAËRGE MYRRHA. Geyer, Zuträge IV, p. 40, n° 395, Fig. 789-790, ♂.
EAST INDIES.
(= *Libythea Myrrha*. Godart, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 171, n° 4, 1819.)

Fam. LEMONIIDÆ

Subfam. NEMEOBIINÆ

GENUS EURYBIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 17 (1818).

82. GONOPTERIS PERGAEA. Geyer, Zuträge IV, p. 34, n° 374, Fig. 747-748, ♀.
BRAZIL.

Subfam. EUSELASIINÆ

GENUS EUSELASIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 23 (1818).

83. ERYTHIA MELAPHAEA. Hübner, Zuträge II, p. 8, n° 105, Fig. 209-210, ♀.
SURINAM.

84. ERYTHIA CATOLEUCE. Hübner, Zuträge II, p. 8, n° 104, Fig. 207-208, ♀.
AMERICA.
(= *Papilio Teleclus*. Stoll, Suppl. Cramer, Pap. Exot. pl. 5, fig. 4, 4E, 1787.)

85. PSALIDOPTERIS NYCHA. Hübner, Zuträge II, p. 17, n° 140, Fig. 279-280, ♂.
BAHIA.
(= *Hesperia Thucidides*. Fabricius, Ent. Syst., Vol. 3 (1), p. 323, n° 224, 1793.)

Subfam. LEMONIINÆ

GENUS THEMONE

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 461 (1851).

86. HELICOPIS PAÏS. Geyer, Zuträge IV, p. 34, n° 375, Fig. 749-750, ♀.
SURINAM.
(= *Helicopis Pais*. Hübner, Samml. Exot. Schmett., Vol. 2, pl. 229 (16), fig. 1-4.)

GENUS MELANIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 25 (1818).

87. MELANIS LYCEA. Hübner, Zuträge II, p. 18, n° 142, Fig. 283-284, ♀.
BAHIA.

GENUS RIODINA

Westwood, Gen. diurn. Lepid., n° 430 (1851).

88. ERYCINA LYSIPPE. Hübner, Zuträge III, p. 31, n° 264, Fig. 527-528, ♀.
BRAZIL.
(= *Papilio Lysippus*. Linnaeus, Syst. Nat. (ed. X.), I, p. 484, n° 160, 1758.)

GENUS EMESIS

Fabricius, Illiger, Mag. Insekt., Vol. 6, p. 287, (1807).

89. POLYSTICHTIS OCYPORE. Geyer, Zuträge V, p. 44, n° 495, Fig. 989-990, ♀.
AFRICA.

GENUS SYMMACHIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., pp. 25-26 (1818).

90. CARIA COLUBRIS. Hübner, Zuträge II, p. 14, n° 126, Fig. 251-252, ♂.

BAHIA.

(= *Erycina Algiope*. Latreille, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 573, n° 44, 1823.)

GENUS MESENE

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 441 (1851).

91. EMESIS EPALIA. Geyer, Zuträge V, p. 30, n° 461, Fig. 921-922, ♀.

BRAZIL.

(= *Erycina Epalia*. Godart, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins. IX, p. 588, n° 116, 1823.)

GENUS CALYDNA

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 436 (1851).

92. HAMANUMIDA STURNULA. Geyer, Zuträge V, p. 45, n° 498, Fig. 995-996, ♀.

BRAZIL.

GENUS BAEOTIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 21 (1818).

93. BAEOTIS MELANIS. Hübner, Zuträge III, p. 12, n° 214, Fig. 427-428, ♂.

BRAZIL.

GENUS METACHARIS

Butler, Ent. M. Mag., Vol. 3, p. 174 (1867).

94. ECHENAIS CHIA. Hübner, Zuträge II, p. 28, n° 179, Fig. 357-358, ♂.

SURINAM.

GENUS THAROPS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 109 (1820).

95. PERIPLACIS GLAUCOMA. Geyer, Zuträge V, p. 32, n° 464, Fig. 927-928, ♂.

BRAZIL.

GENUS LEMONIAS

Westwood, Gen. diurn. Lepid., n° 457 (1851).

96. CALOSPILA THERMODOË. Geyer, Zuträge IV, p. 28, n° 358, Fig. 715-716, ♂.

BRAZIL.

(= *Papilio Parthaon*. Dalman, Anal. Ent., p. 46, 1823.)

GENUS ECHENAI

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 19 (1818).

97. HAMANUMIDA ALECTOR. Geyer, Zuträge V, p. 43, n° 492, Fig. 983-984, ♂.
BRAZIL.

98. ECHENAI LEUCOCYANA. Geyer, Zuträge V, p. 29, n° 458, Fig. 915-916, ♂.
SOUTH AMERICA.

GENUS THEOPE

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 439 (1851).

99. PSALIDOPTERIS LYTÆA. Geyer, Zuträge II, p. 26, n° 451, Fig. 901-902, ♂.
BRAZIL.
(= *Polyommatus Teramus*. Godart, Enc. Méthod. Ins. IV, p. 676, n° 182, 1823.)

Subfam. STALACHTINÆ

GENUS STALACHTIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 26-27 (1818).

100. STALACHTIS SUSANNA. Hübner, Zuträge III, p. 11, n° 213, Fig. 425-426, ♀.
« AFRICA », BRAZIL.
(= *Papilio Susanna*. Fabricius, Mant. Ins. Vol. 2, p. 16, n° 166, 1787.)

101. STALACHTIS PHAEDUSA. Hübner, Zuträge I, p. 9, n° 7, Fig. 13-14, ♀.
BRAZIL.

Fam. LYCÆNIDÆ

GENUS THERITAS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 80 (1818).

102. THERITAS CYPRIA. Geyer, Zuträge V, p. 36, n° 473, Fig. 945-946, ♂.
YUCATAN.

103. THERITAS MAVORS. Hübner, Zuträge I, p. 31, n° 95, Fig. 189-190, ♂.
SURINAM.

104. ATLIDES DOLICHOS. Hübner, Zuträge II, p. 9, n° 110, Fig. 219-220, ♀.
GEORGIA.
(= *Papilio Halesus*. Cramer, Pap. Exot. Vol. 2, pl. 98, fig. B, C, 1777.)

GENUS THECLA

Fabricius, Illiger, Mag. Ins. VI, p. 286 (1807).

105. JÖLAUS EURISIDES. Hübner, Zuträge II, p. 20, n° 149, Fig. 297-298, ♂.
BRAZIL.
(= *Hesperia Melibæus*. Fabricius, Ent. Syst. III (1), p. 271, n° 44, 1793.)

106. SITHON UMBRATUS. Geyer, Zuträge V, p. 38, n° 478, Fig. 955-956, ♂.
YUCATAN.

107. TMOLUS BASILIDES. Geyer, Zuträge V, p. 42, n° 489, Fig. 977-978, ♂.
BRAZIL.

108. BRANGAS THRASYLLUS. Geyer, Zuträge II, p. 40, n° 483, Fig. 965-966, ♀.
SURINAM.
(= *Hesperia Thales*. Fabricius, Ent. Syst. Vol. 3 (1), p. 268, n° 35, 1793.)

109. BITHYS TEPHRAEUS. Geyer, Zuträge V, p. 39, n° 480, Fig. 959-960, ♂.
LOC. ? (VENEZUELA)

110. ZESIUS PHAEOMALLUS. Hübner, Zuträge II, p. 15, n° 131, Fig. 261-262, ♀.
SURINAM.

111. BYTHIS PHRUTUS. Geyer, Zuträge IV, p. 26, n° 352, Fig. 703-704, ♀.
" JAVA ", S. AMERICA.

112. BYTHIS SPHINX (nec Fabricius). Geyer, Zuträge IV, p. 13, n° 318,
Fig. 635-636, ♀.
JAVA ", S. AMERICA.
(= *Thecla Wilhelmina* Kirby, Cat. diurn. Lepid., p. 391, n° 188, 1871.)

113. STRYMON MELINUS. Hübner, Zuträge I, p. 22, n° 61, Fig. 121-122, ♂.
GEORGIA.

114. BYTHIS SIMAETHIS. Hübner, Zuträge III, p. 11, n° 212, Fig. 423-424.
ST. CHRISTOPHER. WEST INDIES.

115. CHRYSOPHANUS MOPSUS. Hübner, Zuträge I, p. 24, n° 48, Fig. 135-136, ♂.
GEORGIA.
(= *Hesperis Titus*. Fabricius, Ent. Syst. Vol. 3 (1), p. 297, n° 130, 1793.)

116. HYREUS THIUS. Geyer, Zuträge IV, p. 33, n° 372, Fig. 743-744, ♂.
BRAZIL.

117. LICUS NIPHON. Hübner, Zuträge II, p. 7, n° 102, Fig. 203-204, ♀.
FLORIDA.

GENUS LAMPROS PILUS

Geyer, Zuträge Exot. Schmett., p. 30 (1832).

118. LAMPROS PILUS GENIUS. Geyer, Zuträge IV, p. 30, n° 364, Fig. 727-728, ♀.
WEST INDIES.

GENUS HELIOPHORUS

Geyer, Zuträge Exot. Schmett., IV, p. 40 (1832)

119. HELIOPHORUS BELENUS. Geyer, Zuträge IV, p. 40, n° 393, Fig. 785-786, ♂.
JAVA.
(= *Polymmatus Epicles*. Godart, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 646, n° 109, 1823).

GENUS JALMENUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 75 (1818).

120. JALMENUS EVAGORAS. Hübner, Zuträge I, p. 29, n° 88, Fig. 175-176.
AUSTRALIA.
(= *Papilio Evagoras*. Donovan, Ins. New Holl., pl. 30, fig. 1, 1805.)

GENUS ZESIUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 77 (1818).

121. ZESIUS CHRYSOMALLUS. Hübner, Zuträge II, p. 20, n° 151, Fig. 301-
302, ♂.
EAST INDIES.

GENUS IOLAUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 81 (1820).

122. BITHYS LONGINUS. Geyer, Zuträge V, p. 33, n° 467, Fig. 933-934, ♂.
BENGAL.
(= *Hesperia Longinus*. Fabricius, Ent. Syst. Suppl. p. 430, 1798.)

GENUS SITHON

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 77 (1818).

123. SYTHON THYMBRAEUS. Geyer, Zuträge IV, p. 20, n° 336, Fig. 671-672, ♂.
EAST INDIES.
(= *Amblypodia Jalindra*. Horsfield, Cat. Lepid. E. Ind. Co., p. 109, n° 41, 1829.)

124. OXYLIDES THARIS. Geyer, Zuträge V, p. 22, n° 442, Fig. 883-884, ♂.
JAVA.

GENUS POLYOMMATUS

Latrelle, Hist. Nat. Crust., Ins., p. 116 (1805).

125. HEMIARGUS ANTIBUBASTUS. Hübner, Zuträge I, p. 19, n° 50, Fig. 99-
100, ♂,
GEORGIA.

126. LAMPIDES BALLISTON. Hübner, Zuträge II, p. 11, n° 115, Fig. 229-230, ♂.
GEORGIA.

127. AGRIADES CISSUS. Zuträge V, p. 7, n° 406, Fig. 811-812, ♀.
CAPE OF GOOD HOPE.
(= *Polyommatus Cissus*. Godart, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 683, n° 210, 1823).

GENUS LAMPIDES

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 70 (1818).

128. BITHYS LEUCOPHAEUS. Hübner, Zuträge I, p. 18, n° 44, Fig. 87-88, ♂.
BRAZIL.

GENUS CURETIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 102 (1820).

129. CANDALIDES PHAEDRUS. Hübner, Zuträge II, p. 15, n° 132, Fig. 263-264, ♂.
EAST INDIES.
(= *Papilio Thetys*. Drury, Illust. Exot. Ent. Vol. 2, pl. 9, fig. 3-4, 1773).

Fam. PIERIDÆ

Subfam. PIERINÆ

GENUS PIERIS

Schrank, Fauna Boica II (1), pp. 152, 164 (1801).

130. MYLOTHRIS HEMITHEA. Geyer, Zuträge IV, p. 14, n° 347, Fig. 693-694, ♂.
SOUTH AMERICA.
(= *Pieris Virginia*. Godart, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 141, n° 81, 1819.)

131. CATOPHAGA PYLOTIS. Geyer, Zuträge V, p. 40, n° 481, Fig. 961-962, ♂.
BRAZIL.
(= *Pieris Pylotis*. Godart, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 258, n° 137, 1819.)

GENUS MYLOTHRIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 90 (1820).

132. MYLOTHRIS ORBONA. Geyer, Zuträge V, p. 44, n° 493, Fig. 985-986, ♂.
SENEGAL.
(= *Papilio Saba*. Fabricius, Spec. Ins. Vol. 2, p. 46, n° 199, 1781.)

GENUS TATOCHILA

Butler, Cist. Ent. Vol. 1, pp. 38, 51 (1870).

133. SYNCHLOË AUTODICE. Hübner, Zuträge I, p. 26, n° 76, Fig. 151-152, ♂.
PARAGUAY.

GENUS PINACOPTERYX

Wallengren, Lepid. Rhop. Caffr. p. 7 (1857).

134. DISMORPHIA TRITOGENIA. Geyer, Zuträge V, p. 11, n° 415, Fig. 829-830, ♂.
SOUTH AFRICA.
(= *Pieris Eriphia*. Godart, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 157, n° 134, 1819.)

GENUS ARCHONIAS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 19 (1825).

135. ARCHONIAS MARCIAS. Hübner, Zuträge III, p. 19, n° 231, Fig. 461-462.
BAHIA.
(= *Papilio Tereas*, ♀. Godart, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 38, n° 39, 1819.)

136. PRIAMIDES JULUS. Hübner, Zuträge II, p. 31, n° 192, Fig. 383-384, ♂.
BRAZIL.
(= *Papilio Tereas*, ♀. Godart, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 38, n° 39, 1819.)

137. DELIAS BITHYS. Hübner, Zuträge III, p. 20, n° 234, Fig. 467-468.
YPANEMA.

138. ARCHONIAS NIMBICE. Geyer, Zuträge V, p. 16, n° 429, Fig. 857-858, ♀.
MEXICO.
(= *Euterpe Nimbice*. Boisduval, Spec. gén. Lépid. Vol. 1, p. 409, n° 6, 1836.)

GENUS DELIAS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 91 (1820).

139. PONTIA HIERTE. Hübner, Zuträge I, p. 17, n° 39, Fig. 77-78, ♂.
CANTON.

GENUS APPIAS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 91 (1820).

140. HIPOSCRITIA PANDIONE. Geyer, Zuträge IV, p. 16, n° 326, Fig. 651-652, ♂.
JAVA.

141. TRIGONIA PANDA. Geyer, Zuträge V, p. 35, n° 472, Fig. 943-944, ♂.
JAVA.
(= *Pieris Panda*. Godart, Enc. Méthod. Vol. 9. Ins., p. 147, n° 102, 1819.)

142. CATOPHAGA LEIS. Geyer, Zuträge IV, p. 37, n° 386, Fig. 771-772, ♂.
JAVA.

143. TRIGONIA NERO. Geyer, Zuträge V, p. 21, n° 441, Fig. 881-882, ♂.
JAVA.
(= *Tachyris Nero*. Fabricius. Ent. Syst., Vol. 3 (1), p. 153, n° 471, 1793.)

144. ACRAEA JUDITH. Geyer, Zuträge IV, p. 70, n° 335, Fig. 669-670, ♂.
JAVA.
(= *Papilio Judith*. Fabricius, Mant. Ins., Vol. 2, p. 22, n° 230, 1787.)

GENUS MELETE

Swainson, Zool. Illustr. Ins., Vol. 2, pl. 79 (1833).

145. MYLOTHRIS MOLPADIA. Hübner, Zuträge II, p. 15, n° 130, Fig. 259-260, ♂.
BRAZIL.
(= *Pieris Ilaire*. Godart. Enc. Méthod. Ins., Vol. 9, p. 142, n° 83, 1819.)

146. MYLOTHRIS ELODIA. Geyer, Zuträge V, p. 15, n° 427, Fig. 853-854, ♂.
MEXICO.
(*Pieris Elodia*. Boisduval, Spec. gén. Lépid. Vol. 1, p. 529, n° 134, 1836.)

GENUS LEPTOSIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 95 (1820).

147. LEPTOSIA CHLOROGRAPHA. Hübner, Zuträge I, p. 13, n° 24, Fig. 47-48, ♂.
« GEORGIA », INDIA, etc.
(= *Papilio Xiphia*. Fabricius, Spec. Ins. Vol. 2, p. 43, n° 189, 1781.)

GENUS HESPEROCHARIS

Felder, Verh. Zool. bot. Ges. Wien, XII, p. 493 (1862).

148. SYNCHLOË ANGUITIA. Geyer, Zuträge V, p. 23, n° 445, Fig. 889-890, ♀.
BRAZIL.

Subfam. DISMORPHINÆ

GENUS DISMORPHIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 10 (1816).

149. DYSMORPHIA ASTYOCHE. Hübner, Zuträge III, p. 23, n° 243, Fig. 485-486, ♀.
RIO DE JANEIRO.

150. DISMORPHIA POLYMELA. Geyer, Zuträge IV, p. 29, n° 362, Fig. 723-724, ♂ (?).

SOUTH AMERICA.

(= *Leptalis Astynome*. Dalman, Anal. Ent., p. 39, n° 5 (1823).)

151. ENANTIA CRITOMEDIA. Geyer, Zuträge IV, p. 41, n° 398, Fig. 795-796, ♀.

BRAZIL.

Subfam. ANTHOCHARINÆ

GENUS CALLOSUNE

Doubleday, Gen. diurn. Lepid., p. 57 (1847).

152. APHRODITE EVARNE. Geyer, Zuträge V, p. 45, n° 497, Fig. 993-994, ♀.

SENEGAL.

(= *Pontia Evarne*. Klug, Symb. Phys., pl. 1, Fig. 1-4, 1829.)

153. APHRODITE EUROPOMPE. Geyer, Zuträge V, p. 45, n° 496, Fig. 991-992, ♂.

SENEGAL.

(= *Pontia Eupompe*. Klug, Symb. Phys., pl. 6, Fig. 11-14, 1829.)

154. APHRODITE ANTEVIPPE. Geyer, Zuträge V, p. 37, n° 475, Fig. 949-950, ♂.

SENEGAL.

(= *Anthocharis Anterippe*, Boisduval, Spec. gén. Lépid., Vol. I, p. 572, n° 18, pl. 18, fig. 3, 1836.)

Subfam. CALLIDRYINÆ

GENUS EURYMIUS

Horsfield, Cat. Lepid. Mus. E. Ind. Co. pp. 129, 134 (1829).

155. COLOTIS PYRRHOTHEA. Hübner, Zuträge II, p. 28, n° 183, Fig. 365-366, ♂.

BUENOS AIRES.

156. ZERENE ANTHYALE. Hübner, Zuträge II, p. 21, n° 154, Fig. 307-308, ♂.

PENNSYLVANIA.

(= *Colias Philodice*. Godart, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 100, n° 35, 1819.)

157. COLOTIS RUTILANS. Geyer, Zuträge V, p. 33, n° 466, Fig. 931-932, ♂.

CHILE.

(= *Colias Rutilans*. Boisduval, Spec. gén., Lépid., Vol. I, p. 642, n° 9, pl. 19, Fig. 3, 1836.)

GENUS COLIAS

Fabricius, Illiger Mag. Ins. Vol. 6, p. 284 (1807).

158. ANTEOS CLEOBULE. Hübner, Zuträge III, p. 17, n° 228, Fig. 455-456, ♂.
TENERIFE.

GENUS KRICOGONIA

Reakirt, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 2, p. 355 (1863).

159. CATOPSILIA LYSIDE (an Godart ?). Geyer, Zuträge V, p. 13, n° 422,
Fig. 843-844, ♂.
PORT AU PRINCE, ST-DOMINGO.
(= *Rhodocera Terissa*. Lucas, Rev. Zool. 1852, p. 429.)

GENUS PYRISITIA

Butler, Cist. Ent. Vol. 1, pp. 35, 44 (1870).

160. ABAEIS PROTERPIA. Geyer, Zuträge V, p. 5, n° 402, Fig. 803-804, ♂.
MEXICO & WEST INDIES.
(= *Papilio Proterpia*. Fabricius, Syst. Ent. p. 478, n° 152, 1775.)

GENUS SPHAENOGONA

Butler, Cist. Ent. Vol. 1, pp. 35, 44 (1870).

161. ABAEIS MEXICANA. Geyer, Zuträge V, p. 29, n° 459, Fig. 917-918, ♂.
MEXICO.
(= *Terias Mexicana*. Boisduval, Spec. gén. Lépid. Vol. 1, p. 655, n° 3, pl. 19, Fig. 1, 1836.)

162. EUREMA ARBELA. Geyer, Zuträge IV, p. 14, n° 321, Fig. 641-642, ♀.
" JAVA ", BRAZIL.

GENUS XANTHIDIA

Boisduval & Leconte, Lépid. Amér. Sept. p. 48 (1829).

163. ABAEIS NICIPPE. Geyer, Zuträge V, p. 9, n° 410, Fig. 819-820, ♂.
VIRGINIA.

GENUS TERIAS

Swainson, Zool. Illustr. I, pl. 21 (1822).

164. EUREMA SENEGALENSIS. Geyer, Zuträge V, p. 41, n° 485, Fig. 969-970, ♂.
SENEGAL.
(= *Terias Senegalensis*. Boisduval, Spec. gén. Lépid., Vol. I, p. 672, n° 31 (1836).)

165. EUREMA HARINA. Geyer, Zuträge V, p. 43, n° 490, Fig. 979-980, ♂.
JAVA.

166. EUREMA PULCHELLA. Geyer, Zuträge V, p. 8, n° 408, Fig. 815-816, ♂.
CAPE OF GOOD HOPE.
(= *Xanthidia Pulchella*. Boisduval, Faune Madag., p. 20, n° 1, pl. 2, fig. 7, 1833.)

167. ABAEIS AGAVE (nec Cramer). Geyer, Zuträge V, p. 24, n° 448, Fig. 895-896, ♂.
BUENOS AIRES.
(= *Terias Deva*. Doubleday, Gen. diuin. Lepid., p. 78, n° 7, 1847.)

168. EUREMA DINA (nec Poey). Geyer, Zuträge V, p. 37, n° 476, Fig. 951-952, ♂.
«CUBA», MEXICO.
(= *Terias Westwoodii*. Boisduval, Spec. gén. Lépid., Vol. 1, p. 666, n° 22, 1836.)

169. EUREMA GNATHENE. Geyer, Zuträge V, p. 34, n° 469, Fig. 937-938, ♂.
YUCATAN.
(= *Terias Gnathene*. Boisduval Spec. gén. Lépid., Vol. 1, p. 680, n° 48, 1836.)

Fam. EQUITIDÆ

Subfam. PARNASSIINÆ

GENUS EURYCUS

Boisduval, Spec. gén. Lépid. Vol. 1, p. 391 (1836).

170. NESTORIDES CRESSIDA. Geyer, Zuträge V, p. 13, n° 421, Fig. 841-842, ♂.
SYDNEY.
(= *Papilio Cressida*. Fabricius, Syst. Ent., p. 448, n° 24, 1775.)

Subfam. EQUITINÆ

GENUS ASCANIDES

Geyer, Zuträge Exot. Schmett. V, p. 32 (1837).

171. ASCANIDES TRIOPAS. Geyer, Zuträge V, p. 32, n° 465, Fig. 929-930, ♀.
SURINAM.
(= *Papilio Triopas*. Godart, Encycl. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 33, n° 23, 1819.)

GENUS HECTORIDES

Hübner, Samml. Exot. Schmett. Vol. 2, pl. 318, fig. 3, 4 (1824?)

172. HECTORIDES PRONEUS. Hübner, Zuträge III, p. 25, n° 249, Fig. 497-
498, ♂.
BRAZIL.

GENUS IPHICLIDES

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 82 (1820).

173. IPHICLIDES MACLEAYANUS. Hübner, Zuträge III, p. 26, n° 251, Fig. 501-502, ♂.

AUSTRALIA.

(= *Papilio Macleayanus*. Leach, Zool. Miscell. Vol. 1, pl. 5, 1814.)

GENUS ZETIDES

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 85 (1820).

174. ZETIDES PYLADES. Geyer, Zuträge V, p. 35, n° 471, Fig. 941-942, ♂.

SENEGAL.

(= *Papilio Pylades*. Fabricius, Ent. Syst. Vol. 3 (1), p. 34, n° 100, 1793.)

GENUS PRIAMIDES

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 87 (1820).

175. PRIAMIDES NEOPHILUS. Geyer, Zuträge V, p. 46, n° 499, Fig. 997-998, ♂.
SURINAM.

Subfam. LEPTOCIRCINÆ

GENUS LEPTOCIRCUS

Swainson, Zool. Illustr. Vol. 2, p. 106 (1832).

176. IPHICLIDES CURIUS (nec Fabricius). Geyer, Zuträge IV, p. 15, n° 323,
Fig. 645-646, ♀.

JAVA.

(= *Papilio Meges*. Zinken, Nova Acta Acad. Nat. Cur. Halle, xv. p. 161, pl. 15, fig. 8, 1831.)

Fam. HESPERIIDÆ

GENUS THYMELE

Fabricius, Illiger, Mag. Ins. Vol. 6, p. 287 (1807).

177. GONIURUS CHALCO. Hübner, Zuträge II, p. 22, n° 157, Fig. 313-314, ♂.
BRAZIL.

178. GONIURUS BRACHIUS. Geyer, Zuträge IV, p. 8, n° 305, Fig. 609-610, ♂.
BRAZIL.

GENUS ACHALARUS

Scudder, Rep. Peabody Acad. Vol. 4, p. 71 (1872).

179. CECROPS FESTUS. Geyer, Zuträge V, p. 21, n° 454, Fig. 907-908, ♀.
MEXICO.
(= *Eudamus Cellus*, Boisduval & Leconte, Lépid. Amér. Sept. pl. 73, 1833.)

180. CECROPS NEIS, Geyer, Zuträge IV, p. 10, n° 310, Fig. 619-620, ♀.
BRAZIL.

181. PROTEIDES LYCIADES. Geyer, Zuträge IV, p. 10, n° 311, Fig. 621-622, ♀.
BAHIA.
(= *Papilio Lycidas*, Smith & Abbot., Lepid. Georgia, Vol. 1, pl. 20, 1797.)

GENUS TELEGONUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 104 (1820).

182. PROTEIDES ZESTOS. Geyer, Zuträge IV, p. 9, n° 308, Fig. 615-616, ♀.
SURINAM.

183. LYCHNUCHUS OLENUS. Hübner, Zuträge III, p. 24, n° 244, Fig. 487-488, ♂.
BRAZIL.

GENUS CECROPTERUS

Herrich-Schäffer, Prodr. Syst. Lepid. Vol. 3, p. 45 (1869).

184. CECROPS ZAREX. Hübner, Zuträge I, p. 30, n° 92, Fig. 183-184, ♂.
SURINAM.
(= *Papilio Aunus*, Fabricius, Spec. Ins., Vol. 2, p. 134, n° 618, 1781.)

185. AUTOCHTON ITYLUS. Hübner, Zuträge II, p. 13, n° 125, Fig. 249-250.
SURINAM.

GENUS ÆTHILLA

Hewitson, Descr. Hesp. p. 55 (1868).

186. PROTEIDES AMPHION. Geyer, Zuträge IV, p. 12, n° 316, Fig. 631-632.
WEST INDIES.

GENUS ENTHEUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 102 (1820).

187. COBALUS LEUCOMELAS. Geyer, Zuträge IV, p. 11, n° 312, Fig. 623-624, ♀.
SOUTH AMERICA.

GENUS ISMENE

SWAINSON, Zool., Illustr., Vol. 1, pl. 16 (1820).

188. COELIADES TAMINATUS. Hübner, Zuträge, Vol. 1, p. 31, n° 97, Fig. 193-194, ♀.
SURINAM.

GENUS PYRRHOPYGE

Hübner, Verz. bek. Schmett., pp. 102-103 (1820).

189. PYRRHOPYGE HYPERICI. Hübner, Zuträge II, p. 16, n° 136, Fig. 271-272, ♂.
BRAZIL.

GENUS MIMONIADES

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 27 (1823).

190. MIMONIADES OCYALUS. Hübner, Zuträge II, p. 27, n° 177, Fig. 353-354, ♂.
BRAZIL.
(= *Hesperia Iphinous*. Latreille, Enc. Méthod. Vol. 9, Ins. p. 733, n° 20, 1823.)

191. MIMONIADES MULCIFER. Hübner, Zuträge III, p. 9, n° 207, Fig. 413-414, ♂.
BRAZIL.
(= *Hesperia Versicolor*. Latreille, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 735, n° 19, 1823.)

GENUS CARYSTUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 114 (1820).

192. CELAENORRHINUS THRAX (nec Linnæus). Geyer, Zuträge V, p. 20,
n° 438, Fig. 875-876, ♀.
JAVA.
(= *Hesperia Irava*. Moore, Cat. Lepid. E. Ind. Co. Vol. 1, p. 254, n° 583, 1857.)

GENUS PAMPHILA

Fabricius, Illiger, Mag. Ins. Vol. 6, 287 (1807).

193. PHEMIADES EPHESUS. Hübner, Zuträge II, p. 14, n° 129, Fig. 257-258, ♂.
SURINAM.

194. CELAENORRHINUS PHAEOMELAS. Hübner, Zuträge III, p. 38, n° 219,
Fig. 581-582, ♂.
BRAZIL.

195. CELAENORRHINUS LUCIFER. Hübner, Zuträge III, p. 38, n° 290, Fig. 579-580, ♂.
SURINAM.

196. THRACIDES ALETES. Geyer, Zuträge IV, p. 31, n° 336, Fig. 731-732, ♂.
BRAZIL.

197. THRACIDES AEPITUS. Geyer, Zuträge IV, p. 18, n° 330, Fig. 659-660, ♂.
JAVA.

198. THRACIDES MELIUS. Geyer, Zuträge IV, p. 35, n° 378, Fig. 755-756, ♂.
SOUTH AMERICA.

GENUS HYLEPHILA

Billberg, Enum. Ins., p. 101 (1820).

199. PHEMIADES AUGIAS (nec Linnaeus). Hübner, Zuträge II, p. 10, n° 114,
Fig. 227-228, ♂.
RIO DE JANEIRO.
(= *Hesperia Vitellius*, Fabricius, Ent. Syst. Vol. 3 (1), p. 327, n° 240, 1793.)

200. THYMELICUS VIBEX. Geyer, Zuträge IV, p. 22, n° 343, Fig. 685-686, ♂.
WEST INDIES.

GENUS THYMELICUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 113 (1820).

201. THYMELICUS PUSTULA. Geyer, Zuträge IV, p. 11, n° 313, Fig. 625-
626, ♂.
GEORGIA.

GENUS AMBLYSCIRTES

Scudder, Rep. Peabody Acad. Vol. 4, p. 75 (1872).

202. PYRGUS TEXTOR. Hübner, Zuträge III, p. 28, n° 258, Fig. 515-516, ♀.
UNITED STATES.

203. THYMELICUS PUER. Hübner, Zuträge II, p. 17, n° 138, Fig. 275-276, ♂.
FLORIDA.
= *Hesperia Numitor*, Fabricius, Ent. Syst. Vol. 3 (1), p. 324, n° 228, 1793.)

GENUS APAUSTUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 113 (1820).

204. TALIDES STRIGA. Geyer, Zuträge IV, p. 32, n° 370, Fig. 739-740, ♂.
RIO DE JANEIRO.

GENUS TRAPEZITES

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 112 (1820).

205. TRAPEZITES SYMMOMUS. Hübner, Zuträge II, p. 10, n° 113, Fig. 225-
226, ♂.
AUSTRALIA.

GENUS PYTHONIDES

Hübner, Verz. bek. Schmett., pp. 110, 111 (1820).

206. CARYSTUS JOVIANUS (nec Cramer). Geyer, Zuträge IV, p. 27, n° 357,
Fig. 713-714, ♂.

BRAZIL.

(= *Leucoclitonea Lancea*. Hewitson. Descr. Hesp., p. 47, n° 4, 1868.)

207. COBALUS TRIANGULARIS. Hübner, Zuträge III, p. 27, n° 255, Fig. 509-
510, ♂.

BRAZIL.

(= *Hesperia Lafrenaye*. Latreille, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 753, n° 68, 1823.)

208. COBALUS MARCUS. Geyer, Zuträge IV, p. 30, n° 363, Fig. 725-726, ♂.
CAYENNE.

209. CARYSTUS LAPITHES. Geyer, Zuträge IV, p. 41, n° 396, Fig. 791-792, ♂.

EAST INDIES.

(= *Hesperia Lucretius*. Latreille, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 753, n° 67, 1823.)

GENUS ANTIGONUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 108 (1828).

210. ANTIGONUS USTUS. Geyer, Zuträge IV, p. 28, n° 360, Fig. 719-720, ♀.
BRAZIL.

(= *Hesperia Nearctus*. Latreille, Humboldt & Bonpland. Observ. Zool. Vol. 2, p. 135, pl. 43,
Fig. 3-4, 1823.)

GENUS HELIUS

Fabricius, Illiger, Mag. Ins. Vol. 6, p. 287 (1807).

211. ACHLYODES FRIDERICUS. Geyer, Zuträge IV, p. 9, n° 3c6, Fig. 611-612, ♂.
SURINAM.

HETEROCEA

Fam. CASTNIIDÆ

GENUS CASTNIA

Fabricius, Illiger. Mag. Ins. Vol. 6, p. 280 (1807).

212. EUPALAMIDES DECUSSATUS. Geyer, Zuträge IV, p. 14, n° 320,
Fig. 639-640, ♂.
«JAVA», BRAZIL.
(= *Castnia Decussata*. Latreille, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 799, n° 10, 1823.)

213. ATHIS MARCEL-SERRES. Geyer, Zuträge IV, p. 27, n° 356, Fig. 711-712, ♂.
BRAZIL.
(= *Castnia Marcel-Serres*. Latreille, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 800, n° 16, 1823.)

Fam. AGARISTIDÆ

GENUS PHALAENOIDES

Lewin, Lepid. Ins. N. S. Wales, p. 2 (1805).

214. EUTACTIS TRISTIFICA. Hübner, Zuträge I, p. 28, n° 83, Fig. 165-166, ♂.
AUSTRALIA.

GENUS EPISTEME

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 180 (1822).

215. HERACLIA VETULA. Geyer, Zuträge IV, p. 17, n° 329, Fig. 657-658, ♂.
JAVA.

GENUS PHASIS

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 2, p. 312 (1851).

216. EPHIALTIAS TRIBUNA. Hübner, Zuträge III, p. 24, n° 246, Fig. 491-492, ♀.
CUBA.

GENUS ALYPIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett. I, p. 22 (1818).

217. ALYPIA OCTOMACULALIS. Hübner, Zuträge I, p. 22, n° 60, Fig. 119-120, ♂.
GEORGIA.
(= *Noctua Albomaculata*. Stoll Pap. Exot. Vol. 4, pl. 345, fig. C, 1781.)

Fam. ZYGÆNIDÆ

Subfam. EUCHROMIINÆ

GENUS HISTIOEA

Walker, Cat. Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 1, p. 216 (1854).

218. EUCHROMIA PROSERPINA. Hübner, Zuträge II, p. 10, n° 111, Fig. 221-222.
BRAZIL.

GENUS EMPYREUMA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 120 (1820).

219. EMPYREUMA PUGIONE (nec Linnæus). Hübner, Zuträge I, p. 12, n° 21,
Fig. 41-42, ♂.
ST-TOMAS.
(= *Sphinx Sanguinosa*. Martyn, Psyche, pl. 26, fig. 18-19, 1797.)

GENUS MACROCNEME

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 15 (1818).

220. MACROCNEME MAJA. Hübner, Zuträge I, p. 15, n° 33, Fig. 65-66.
BRAZIL.
(= *Zygaena Maja*. Fabricius, Mant. Ins. Vol. 2, p. 106, n° 56, 1787.)

GENUS ISANTHRENE

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 125 (1820).

221. ISANTHRENE USTRINA. Hübner, Zuträge III, p. 25, n° 247, Fig. 493-
494, ♂.
CUBA.

GENUS PSEUDOSPHEX

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 12 (1818).

222. PSEUDOSPHEX POLISTES. Hübner, Zuträge I, p. 12, n° 20, Fig. 39-40, ♂.
BRAZIL.

GENUS NYRIDEA

Lucas, Sagra, Hist. fis. Cuba, Ins. p. 663 (1857).

223. ISANTHRENE CHALCIOPE. Hübner, Zuträge III, p. 20, n° 235, Fig. 469-
470, ♀.
HAVANNA.

GENUS COSMOSOMA

Hübner, Samml. Exot. Schmett. Vol. 2, pl. 359 (156), fig. 1-4 (1824?).

224. EUCHROMIA TYRRHENE. Hübner, Zuträge III, p. 23, n° 241, Fig. 483-
484, ♀.
ST. JOHN, WEST INDIES.
(= *Zygaena Achemon*. Fabricius, Spec. Ins. Vol. 2, p. 162, n° 24, 1781.)

GENUS EUNOMIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 8 (1818).

225. EUNOMIA COLOMBINA. Hübner, Zuträge I, p. 8, n° 5, Fig. 9-10, ♂.
FALKLAND ISLANDS OR TIERRA DEL FUEGO.
(= *Zygaena Colombina*. Fabricius, Ent. Syst. Vol. 3 (1), p. 403, n° 57, 1793.)

GENUS HYPATIA

Kirby, Cat. Lepid. Heter., p. 147 (1892).

226. EUCHROMIA ASTYOCHE. Geyer, Zuträge IV, p. 41, n° 397, Fig. 793-794, ♂.
SURINAM.

Subfam. TRICHURINÆ

GENUS POECILOSOMA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 126 (1820).

227. POECILOSOMA CHRYSIS. Hübner, Zuträge II, p. 8, n° 106, Fig. 211-212, ♂.
SURINAM.

GENUS AGEROCHA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 10 (1825).

228. AGEROCHA EONE. Hübner, Zuträge III, p. 10, n° 209, Fig. 417-418, ♀.
BRAZIL.

GENUS HAEMATERION

Herrich-Schäffer, Aussereurop, Schmett., I, pp. 22-23 (1854?).

229. EUNOMIA SANGUIFLUA. Geyer, Zuträge IV, p. 25, n° 349, Fig. 697-698, ♂.
BAHIA.

GENUS CHRYSOSTOLA

Herrich-Schäffer, Aussereurop, Schmett. Vol. I, p. 22 (1854).

230. PSEUDOSPHEX ZETHUS. Hübner, Zuträge I, p. 13, n° 25, Fig. 49-50, ♀.
BRAZIL.

Subfam. ANTICHLORINÆ

GENUS URANOPHORA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 14 (1825).

231. URANOPHORA CHALYBEA. Hübner, Zuträge III, p. 14, n° 220, Fig. 439-440.
CUBA.

232. CALOSOMA JYNX. Geyer, Zuträge V, p. 39, n° 391, Fig. 781-782, ♀.
« JAVA », BRAZIL.

GENUS CERAMIDIA

Butler, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.), Vol. 12, p. 412 (1876).

233. ANTICHLORIS CACA. Hübner, Zuträge I, p. 24, n° 67, Fig. 133-134, ♂.
BRAZIL.

GENUS ANTICHLORIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 9 (1818).

234. ANTICHLORIS PHEMONOE. Hübner, Zuträge I, p. 9, n° 8, Fig. 15-16, ♂.
BRAZIL.
(= *Zygaena Eriphia*. Fabricius, Gen. Ins. p. 276, 1777.)

Fam. ARCTIIDÆ

Subfam. CHARADEINÆ

GENUS EUPLESIA

Felder, Reise Novara, Lepid. IV, pl. 102, fig. 9 (1874).

235. AUTOMOLIS DOCIS. Hübner, Zuträge III, p. 32, n° 269, Fig. 537-538, ♀.
CAYENNE.

GENUS METASTATIA

Butler, Cist. Ent. Vol. 2, p. 115 (1876).

236. HYCLOSIA PYRRHORHOEA. Hübner, Zuträge I, p. 12, n° 22, Fig. 43-44, ♂.
BRAZIL.

Subfam. PERICOPINÆ

GENUS THEBRONE

Boisduval, Lépid. Guatémala, p. 85 (1870).

237. EPYSTEME TURBIDA. Hübner, Zuträge III, p. 31, n° 265, Fig. 529-530, ♂.
SURINAM.

GENUS DYSSCHEMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett. I, p. 31 (1818).

238. DYSSCHEMA HYPOXANTHA. Hübner, Zuträge I, p. 31, n° 96, Fig. 191-
192, ♀.
SURINAM.

GENUS PERICOPIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 175 (1822).

239. EPISTEME AMPHISSA. Geyer, Zuträge IV, p. 35, n° 377, Fig. 753-754, ♀.
BRAZIL.

GENUS CHETONE

Boisduval, Lépid. Guatémala, p. 89 (1870).

240. EPISTEME ISSE. Hübner, Zuträge III, p. 27, n° 254, Fig. 507-508, ♀.
BRAZIL.

GENUS PHALOE

Guérin, Voy. Coquille, Zool. Vol. 2, p. 284 (1832).

241. PERICOPIS CRUENTA. Hübner, Zuträge II, p. 24, n° 165, Fig. 329-330, ♀.
BAHIA.

GENUS DARITIS

Walker, Cat. Lepid. Heter. Brit. Mus., Vol. 3, p. 618 (1855).

242. EUCHARIA SACRIFICA. Hübner, Zuträge III, p. 21, n° 237, Fig. 473-474, ♀.
Y PANEMA.

GENUS CALODESMA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 177 (1822).

243. CALODESMA FIDA. Hübner, Zuträge III, p. 15, n° 223, Fig. 445-446.
RIO DE JANEIRO.

Subfam. PHÆGOPTERINÆ

GENUS HALISIDOTA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 170 (1822).

244. HALISIDOTA TESSELARIS. Geyer, Zuträge V, p. 34, n° 470, Fig. 939-940, ♀.
GEORGIA.
" Themolois remarkably small "
(= *Phalaena Tessellaris*. Abbot & Smith, Lepid. Georgia, Vol. 2, pl. 75, 1797.)

GENUS ARACHNIS

Geyer, Zuträge Exot. Schmett. V, p. 28 (1837).

245. ARACHNIS AULAEA. Geyer, Zuträge V, p. 28, n° 457, Fig. 913-914, ♀.
MEXICO.

Subfam. SPILOSOMATINÆ

GENUS ANTARCTIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 191 (1822).

246. ANTARCTIA BRUNNEA. Hübner, Zuträge III, p. 72, n° 202, Fig. 403-404, ♂.
MONTEVIDEO.

GENUS HYPHANTRIA

Harris, Ins. Massachusetts, p. 255 (1841).

247. CYCNIA CUNEA. Hübner, Zuträge III, p. 8, n° 203, Fig. 405-406, ♂.
NEW YORK.
(= *Bombyx Cunea*. Drury, Illustr. Exot. Ent. Vol. 1, pl. 18, Fig. 4, 1773.)

GENUS CYCNIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett. II, p. 7 (1818).

248. CYCNIA TENERA. Hübner, Zuträge I, p. 7, n° 2, Fig. 3-4, ♂.
GEORGIA.
249. CYCNIA BUDEA. Hübner, Zuträge II, p. 31, n° 194, Fig. 387-388, ♂.
GEORGIA.

Subfam. ARCTIINÆ

GENUS APANTESIS

Walker, Cat. Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 3, p. 331, 1855).

250. EUPLAGIA PHYLLIRA. Hübner, Zuträge II, p. 9, n° 108, Fig. 215-216, ♂.
PENNSYLVANIA.

(= *Bombyx Phyllira*, Drury, Illustr. Exot. Ent. Vol. 1, pl. 7, Fig. 2, 1773.)

251. ARCTIA NAIS. Hübner, Zuträge III, p. 40, n° 300, Fig. 599-600.
PENNSYLVANIA.

(= *Noctua Nais*, Drury, Illustr. Exot. Ent. Vol. 1, pl. 7, Fig. 3, 1773.)

GENUS ORODEMNIAS

Wallengren, Skand. Heter. Vol. 2, p. 315 (1886).

252. ARCTIA QUENSELII. Geyer, Zuträge V, p. 14, n° 424, Fig. 847-848, ♀.
LABRADOR.

(= *Bombyx Quenselii*, Paykull, Acta Hafn. Vol. 2, p. 99, pl. 2, Fig. 2, 1791.)

Fam. LITHOSIIDÆ

GENUS APISTOSIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 13 (1818).

253. APISTOSIA JUDAS. Hübner, Zuträge I, p. 13, n° 26, Fig. 51-52, ♀.
BRAZIL.

GENUS HYPOPREPIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., Vol. 3, p. 21 (1825).

254. HYPOPREPIA FUCOSA. Hübner, Zuträge III, p. 21, n° 236, Fig. 471-472, ♀.
GEORGIA.

GENUS PYRALIDIA

Felder, Reise Novara, Lepid., pl. 126, Fig. 23 (1874).

255. TRICHROMIA TRIGEMMIS. Hübner, Zuträge III, p. 22, n° 239, Fig. 477-478.
ST-DOMINGO.

GENUS JOSIODES

Felder, Reise Novara. Lepid, iv. pl. 106, Fig. 28 (1874).

256. JOSIA FULVIA. Hübner, Zuträge II, p. 19, n° 145, Fig. 289-290, ♀.
BRAZIL.
(= *Noctua Fulvia*, Linnæus, Syst. Nat. (ed. 10) I, pl. I, p. 509, n° 71, 1758.)

GENUS EUTANE

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 2, p. 531 (1854).

257. DYSAUXES MEDIASTINA. Hübner, Zuträge III, p. 27, n° 253, Fig. 505-506.
«GEORGIA», AUSTRALIA.
(= *Bombyx Lydia*, Donovan, Ins. New Holland, pl. 40, Fig. 3, 1805.)

GENUS EUSTIXIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., Vol. 2, p. 24 (1823).

258. EUSTIXIA PUPULA. Hübner, Zuträge II, p. 24, n° 164, Fig. 327-328, ♂.
SAVANNAH.

GENUS UTETHEISA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 168 (1822).

259. UTETHEISA VENUSTA (nec Dalman). Hübner, Zuträge III, p. 29, n° 261,
Fig. 521-522, ♀.
« MARTINIQUE », MADAGASCAR.
(= *Euchelia Formosa*, Boisduval, Faune Madag., p. 85, n° 2, 1833.)

GENUS SOMMERIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 13 (1825).

260. SOMMERIA CULTA, Hübner, Zuträge III, p. 13, n° 217, Fig. 433-434.
AFRICA.

GENUS EUBAPHE

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 9 (1823).

261. EUBAPHE AURANTIACA. Hübner, Zuträge III, p. 9, n° 206, Fig. 411-412.
PENNSYLVANIA.

262. CROCOTA RUBICUNDARIA. Hübner, Zuträge II, p. 28, n° 256, Fig. 511-
512.
GEORGIA.
(An *Eubaphe Aurantiaca*?).

263. EUBAPHE LOBULA. Hübner, Zuträge II, p. 20, n° 150, Fig. 299-300, ♂.
BRAZIL.

GENUS EUDULE

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 14 (1823).

264. **EUDULE PULCHRICOLORA.** Hübner, Zuträge II, p. 14, n° 127, Fig. 253-254, ♀.

WEST INDIES.

GENUS PAGARA

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 7, p. 1678 (1856).

265. **PAIDIA CITROSA.** Geyer, Zuträge IV, p. 18, n° 331, Fig. 661-662, ♀.
JAVA.

GENUS EUPHANESSA

Packard, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 102 (1864).

266. **PAIDIA TRANSPECTA.** Geyer, Zuträge IV, p. 8, n° 303, Fig. 605-606, ♀.
ST-TOMAS.

Fam. CALLIDULIDÆ

GENUS TETRAGONUS

Geyer, Zuträge Exot. Schmett., IV, p. 17 (1832).

267. **TETRAGONUS CATAMITUS.** Geyer, Zuträge IV, p. 17, n° 327, Fig. 653-654, ♀.
JAVA.

Fam. CYLLOPODIDÆ

GENUS PHÆOCHLÆNA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 18 (1818).

268. **PHAEOCHLAENA TENDINOSA.** Hübner, Zuträge I, p. 18, n° 45, Fig. 89-90, ♂.
BRAZIL.

GENUS ORICIA

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 2, p. 476 (1854).

269. **PHAEOCHLAENA PRIVIGNA.** Hübner, Zuträge I, p. 32, n° 98, Fig. 195-196, ♀.
SURINAM.

GENUS PHAVARAEA

Walker, List Lepid. Heter., Brit. Mus. Vol. 2, p. 315 (1854).

270. CENTRONIA REJECTA. Geyer, Zuträge IV, p. 18, n° 332, Fig. 663-664, ♂.

« JAVA », BRAZIL.

(= *Zygaena Erynnis*, Fabricius, Gen. Ins., p. 277, 1777.)

GENUS CENTRONIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 19 (1818).

271. CENTRONIA MELANITIS. Hübner, Zuträge I, p. 19, n° 47, Fig. 93-91, ♂.

BRAZIL.

GENUS CYLLOPODA

Dalman, Anal. Ent., p. 102 (1823).

272. ATYRIA ISIS. Hübner, Zuträge II, p. 31, n° 193, Fig. 385-386, ♀.

BRAZIL.

GENUS BRACHYGLENE

Herrich-Schäffer, Ausseurop. Schmett., Vol. I, p. 19 (1855).

273. PHAEPOCHLAENA BRACTEOLA. Geyer, Zuträge IV, p. 17, n° 328, Fig. 655-656, ♂.

SOUTH AMERICA.

GENUS CALLOPEPLA

Hampson, Cat. Lepid. Phal. Brit. Mus., Vol. 1, p. 436 (1898).

274. CALOSOMA FLAMMULA. Geyer, Zuträge IV, p. 14, n° 319, Fig. 637-638, ♂.

« JAVA », BRAZIL.

GENUS MYONIA

Walker, List Lepid. Heter., Brit. Mus., Vol. 2, p. 308 (1854).

275. EPHALTIAS VITTULA. Hübner, Zuträge II, p. 15, n° 133, Fig. 265-266, ♂.

BRAZIL.

Fam. DIOPTIDÆ

GENUS LAURON

Walker, List Lepid. Heter., Brit. Mus., Vol. 2, p. 133 (1854).

276. DIOPTIS RICA. Hübner, Zuträge III, p. 31, n° 266, Fig. 531-532, ♀.

CUBA.

GENUS DIOPTIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 174 (1822).

277. DIOPTIS CYMA. Hübner, Zuträge I, p. 9, Fig. 17-18, ♂.
BRAZIL.

Fam. LIPARIDÆ

GENUS ELORIA

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 4, p. 813 (1855).

278. LIPARIS PELLUCIDA. Hübner, Zuträge II, p. 17, n° 137, Fig. 273-274, ♂.
SURINAM.

GENUS CAVIRIA

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 4, p. 824 (1855).

279. IDALIA COMES. Geyer, Zuträge IV, p. 16, n° 324, Fig. 647-648, ♂.
BRAZIL.

GENUS ARCTORNIS

Germar, Syst. Gloss. Prodr., p. 18 (1810).

280. LIPARIS DEMORTUA. Hübner, Zuträge III, p. 23, n° 241, Fig. 481-482, ♂.
ST-TOMAS.

GENUS EPICOMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., Vol. 2, p. 9 (1823).

281. EPICOMA CONTRISTIS. Hübner, Zuträge II, p. 9, n° 109, Fig. 217-218, ♂.
AUSTRALIA.

GENUS EUPROCTIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 159 (1820).

282. EUPROCTIS ARGYRORRHoeA. Hübner, Zuträge II, p. 13, n° 123, Fig. 245-
246, ♂.
SURINAM.

GENUS AROA

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 4, p. 791 (1855).

283. GYNAEPhORA SOCRUS. Geyer, Zuträge V, p. 12, n° 419, Fig. 837-838, ♂.
JAVA.

GENUS PANTANA

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 4, p. 819 (1855).

284. LIPARIS VISUM. Hübner, Zuträge III, p. 33, n° 272, Fig. 543-544, ♂.
MONTEVIDEO.

GENUS PSALIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 9 (1823).

285. PSALIS SECURIS. Hübner, Zuträge II, p. 19, n° 146, Fig. 291-292, ♀.
JAVA.

GENUS OLENE

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 19 (1823).

286. OLENE MENDOSA. Hübner, Zuträge II, p. 19, n° 147, Fig. 293-294, ♀.
JAVA.

GENUS NOTOLOPHUS

Geimar, Syst. Gloss. Prodr. p. 35 (1812).

287. CLADOPHORA LEUCOGRAPHA. Geyer, Zuträge IV, p. 33, n° 373,
Fig. 745, ♂, 746, ♀.
GEORGIA.

« Larva resembles that of *Orgyia Antiqua*; grey, with white bristles, and black feathery tufts of hair; one pair on the neck, and the other on the terminal segment; elsewhere clothed with white hairs tipped with black. Pupa cylindrical, cocoon white, containing scattered larval hairs. Habits resembling those of the European species. »

Fam. NOTODONTIDÆ

GENUS METALOPHA

Hübner, Tentamen, p. 1 (1805).

288. ICHTHYURA INCLUSA. Hübner, Zuträge III, p. 36, n° 281, Fig. 561-562, ♀.
PENNSYLVANIA.

Fam. SPHINGIDÆ

Subfam. MACROGLOSSINÆ

GENUS TRIPTOGON

Ménétriès, *Enum. Corp. Anim. Mus. Petr. Lepid.* Vol. 2, p. 94 (1857).

289. ENYO LUGUBRIS. Hübner, *Zuträge III*, p. 402, n° 298, Fig. 595-596, ♀.
WEST INDIES.
(= *Sphinx Lugubris*. Linnæus, *Mant. Plant.* p. 537, 1771.)

GENUS CALLIOMMA

Walker, *Cat. Lepid. Heter. Brit. Mus.* Vol. 8, p. 108 (1856).

290. OREUS THORATES. Hübner, *Zuträge III*, p. 30, n° 263, Fig. 525-526, ♂.
WEST INDIES.
(= *Sphinx Pluto*. Fabricius, *Gen. Ins.* p. 274, 1777.)

Subfam. CHŒROCAMPINÆ

GENUS THERETRA

Hübner, *Verz. bek. Schmett.*, p. 135 (1820).

291. XYLOPHANES GORTYS. Hübner, *Zuträge III*, p. 28, n° 257, Fig. 513-514, ♂.
BATAVIA.
(= *Sphinx Cajus*. Cramer, *Pap. Exot.* Vol. 2, pl. 146, fig. F, 1777.)

GENUS EVERYX

Ménétriès, *Enum. Corp. Anim. Mus. Petr. Lepid.* Vol. 2, p. 93 (1857).

292. OTUS CNOTUS. Hübner, *Zuträge II*, p. 23, n° 161, Fig. 321-322, ♀.
SAVANNAH.

Subfam. SPHINGINÆ

GENUS HYLOICUS

Hübner, *Verz. bek. Schmett.*, p. 139 (1820).

293. HYLOICUS DYNAEUS. Hübner, *Zuträge III*, p. 19, n° 232, Fig. 463-464.
BAHIA.

Subfam. SMERINTHINÆ

GENUS PAONIAS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 142 (1820).

294. PAONIAS PAVONINA. Geyer, Zuträge V, p. 12, n° 148, Fig. 835-836, ♂.
PENNSYLVANIA.

Fam. BOMBYCIDÆ

GENUS THERINIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 290 (1825).

295. THERINIA STRICTURARIA. Hübner, Zuträge III, p. 36, n° 284, Fig. 567-
568, ♂.
JAVA.

Fam. DREPANULIDÆ

GENUS CYCLIDIA

Guenée, Spec. gén. Lépid. Uran. et Phal. Vol. I, p. 62 (1857).

296. EUCHERA SUBSTIGMARIA. Hübner, Zuträge III, p. 29, n° 260, Fig. 519-
520, ♀.
CHINA.

GENUS PLATYPTERYX

Lasp. Neue Schrift. Ges. Nat. Freunde Berlin. Vol. 4, p. 29 (1803).

297. SYSSAURA DREPANULA. Hübner, Zuträge II, p. 13, n° 124, Fig. 247-248, ♀.
SURINAM.

GENUS PRIONIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 151 (1820).

298. PRIONIA SQUALIDA. Geyer, Zuträge IV, p. 40, n° 394, Fig. 787-788, ♀.
WEST INDIES.

GENUS ANCISTROTA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 149 (1820).

299. ANCISTROTA PLAGIA. Hübner, Zuträge, II, p. 9, n° 107, Fig. 213-214, ♂.
SURINAM.

Fam. ZEUZERIDÆ

GENUS HYPOPTA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 25 (1818).

300. HYPOPTA AMBIGUA. Hübner, Zuträge I, p. 252, n° 73, Fig. 145-146, ♂.

PARAGUAY.

NOCTUÆ

NOCTUÆ TRIFIDÆ

Fam. AGROTIDÆ

Subfam. BRYOPHILINÆ

GENUS CRYPTIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 14 (1818).

301. CRYPTIA NANA. Hübner, Zuträge I, p. 14, n° 27, Fig. 53-54, ♂.
GEORGIA.

GENUS POLYGRAMMATE

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 10 (1818).

302. POLYGRAMMATE HEBRAICUM. Hübner, Zuträge I, p. 10, n° 13, Fig. 25-
26, ♀.
GEORGIA.

GENUS CERMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 14, (1818).

303. CERMA CORA. Hübner, Zuträge I, p. 14, n° 30, Fig. 59-60, ♀.
GEORGIA.

Subfam. ACRONYCTINÆ

GENUS ACRONYCTA

Ochsenheimer. Schmett. Europ., Vol. 4, p. 62 (1816).

304. TRIAENA TRITONA. Hübner, Zuträge I, p. 21, n° 54, Fig. 107-108, ♀.
NEW GEORGIA.

Subfam. LEUCANIINÆ

GENUS ALETIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 139 (1822).

305. ALETIA ARGILLACEA. Hübner, Zuträge II, p. 32, n° 200, Fig. 399-400, ♂.
BAHIA.

GENUS LEUCANIA

Ochsenheimer, Schmett. Europ., IV, p. 81 (1816).

306. LEUCANIA ALBILINEA. Hübner, Zuträge II, p. 25, n° 169, Fig. 337-338, ♂.
BUENOS AIRES.

Subfam. GLOTTULINÆ

GENUS EUTHISANOTIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 12 (1825).

307. EUTHISANOTIA TIMAIS. Hübner, Zuträge III, p. 39, n° 295, Fig. 589-590, ♂.
WEST INDIES.
(= *Noctua Timais*. Stoll, Pap. Exot. Vol. 3, pl. 275, fig. B, 1780?).

308. EUTHISANOTIA UNIO. Hübner, Zuträge III, p. 12, n° 216, Fig. 431-432, ♂.
SAVANNAH.

Subfam. XYLOPHASIINÆ

GENUS SCOLECOCAMPA

Guenée, Spec. gen. Lepid. Noct. Vol. 1, p. 13 (1852).

309. CLYTIE LIBURNA. Geyer, Zuträge V, p. 40, n° 482, Fig. 963-964, ♂.
NORTH AMERICA.

Subfam. APAMEINÆ

GENUS SEPTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 9 (1825).

310. SEPTIS MUCENS. Hübner, Zuträge II, p. 9, n° 208, Fig. 415-416.
PENNSYLVANIA.

311. AUCHMIS CONFUSA. Hübner, Zuträge III, p. 25, n° 248, Fig. 495-496, ♂.
PENNSYLVANIA.

GENUS LAPHYGMA

Guenée, Spec. gen. Lepid. Noct. Vol. 1, p. 156 (1852).

312. TRIGONOPHORA FRUFIPERDA. Geyer, Zuträge IV, p. 22, n° 342,
Fig. 683-684, ♂.
NORTH AMERICA.
(= *Phalaena Frugiperda*. Abbot & Smith. Lepid. Georgia, Vol. 2, pl. 96, 1797.)

GENUS EXARNIS

Geyer, Zuträge Exot. Schmett., V, p. 9 (1837).

313. EXARNIS DIFFLUA. Geyer, Zuträge V, p. 9, n° 411, Fig. 821-822, ♂.
LABRADOR.
(= *Noctua Maillardi*. Geyer, Europ. Schmett., Noct. fig. 833, 1834.)

GENUS EPISEMA

Ochsenheimer, Schmett. Europ. Vol. 4, p. 65 (1816).

314. EPISEMA SCOTICA. Hübner, Zuträge II, p. 28, n° 180, Fig. 359-360, ♀.
PARAGUAY, BUENOS AIRES.

Subfam. CARADRININÆ

GENUS ELAPHRIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 16 (1818).

315. ELAPHRIA GRATA. Hübner, Zuträge I, p. 16, n° 36, Fig. 71-72, ♂.
GEORGIA.

Subfam. AGROTINÆ

GENUS APLECTOIDES

Butler. Ann. Nat. Hist. (5), Vol. 1, p. 193 (1878).

316. OGYGIA IMPERITA. Hübner, Zuträge III, p. 16, n° 224, Fig. 447-448, ♂.
LABRADOR.

GENUS AGROTIS

Hübner, Tentamen, p. 1 (1885).

317. MENTAXYA MUSCOSA. Geyer, Zuträge V, p. 10, n° 414, Fig. 827-828, ♂.
SOUTH AFRICA.

318. BROTIS OROPHILA. Geyer, Zuträge V, p. 7, n° 405, Fig. 809-810, ♀.
MEXICO.

GENUS EUGRAPHE

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 224 (1822).

319. EUGRAPHIE ALBIFRONS. Geyer, Zuträge V, p. 17, n° 430, Fig. 859-860, ♂.
SOUTH AFRICA.

GENUS TRIPHASSA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 26 (1818).

320. TRIPHASSA STALACHTIS. Hübner, Zuträge I, p. 26, n° 75, Fig. 149-150, ♂.
CAPE OF GOOD HOPE.

Subfam. ORTHOSIINÆ

GENUS JODIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 15 (1818).

321. JODIA RUFAGO. Hübner, Zuträge I, p. 15, n° 31, Fig. 61-62, ♂.
GEORGIA.

GENUS XESTIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 16 (1818).

322. XESTIA CHLOROPHA. Hübner, Zuträge I, p. 16, n° 37, Fig. 73 74, ♀.
GEORGIA.

Subfam. COSMIINÆ

GENUS ATETHMIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 8 (1823).

323. ATETHMIA SUBUSTA. Hübner, Zuträge II, p. 8, n° 103, Fig. 205-206, ♂.
COLOMBIA.

Subfam. HADENINÆ

GENUS EUROIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 218 (1822).

324. EUROIS POSTVENTA. Geyer, Zuträge V, p. 18, n° 433, Fig. 865-866, ♀.
SOUTH AFRICA.

GENUS LITHACODIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 18 (1818).

325. LITHACODIA BELLICULA. Hübner, Zuträge I, p. 18, n° 43, Fig. 85-86, ♂.
GEORGIA.

Fam. HELIOTHIDÆ

GENUS ORIANA, Kirby, Nom. Nov.

Oria. — Geyer (nec Hübner). Zuträge Exot. Schmett., IV, p. 9 (1832).

326. ORIA SANGUINEA. Geyer, Zuträge IV, p. 9, n° 307, Fig. 613-614, ♂.
GEORGIA.

GENUS RHODOPHORA

Guenée. Spec. gén. Lépid. Noct. Vol. 2, p. 170 (1852).

327. PORPHYRINIA MATUTINA. Hübner, Zuträge III, p. 35, n° 279, Fig. 557-558.
GEORGIA.
(= *Phalæna Gauræ*. Abbot & Smith. Lépid. Georgia, Vol. 2, pl. 99 (1797.)

GENUS LYGRANTHŒCIA

Grote & Robinson. Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 432 (1870).

328. MELICLEPTRIA TUBERCULUM. Hübner, Zuträge III, p. 29, n° 259,
Fig. 517-518, ♀.
PENNSYLVANIA.
329. SCHINIA BIFASCIA. Hübner, Zuträge I, p. 14, n° 28, Fig. 55-56, ♀.
GEORGIA.

GENUS SCHINIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 11 (1818).

330. SCHINIA TRIFASCIA. Hübner, Zuträge I, p. 11, n° 17, Fig. 33-34, ♂.
GEORGIA.
331. SCHINIA GRACILENTA. Hübner, Zuträge I, p. 8, n° 3, Fig. 5-6, ♀.
GEORGIA.

GENUS PLEONECTYPTERA

Grote. Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 23 (1872).

332. HEMEROPLANIS PYRALIS. Hübner, Zuträge I, p. 23, n° 64, Fig. 127-
128, ♂.
GEORGIA.

Fam. ACONTIIDÆ

GENUS EROTYLA

Hübner, Tentamen, p. 2 (1805).

333. EMMELIA TESTULA. Geyer, Zuträge V, p. 8, n° 409, Fig. 817-818, ♀.
CAPE OF GOOD HOPE.

GENUS EUSCEPTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 21 (1823).

334. EUSCEPTIS IRRETITA. Hübner, Zuträge II, p. 12, n° 153, Fig. 305-306, ♀.
BRAZIL.

GENUS TARACHIDIA

Hampson, Trans. Ent. Soc. Lond. 1898, p. 248.

335. TARACHE CANDEFACTA. Hübner, Zuträge III, p. 39, n° 294, Fig. 587-
588, ♂.
PENNSYLVANIA.

GENUS TARACHE

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 261 (1825).

336. TARACHE ARDORIS. Hübner, Zuträge III, p. 34, n° 276, Fig. 551-552, ♂.
GEORGIA.

GENUS PANGRAPTA

Hübner, Zuträge Exot., Schmett., I, p. 18 (1818).

337. PANGRAPTA DECORALIS. Hübner, Zuträge I, p. 18, n° 46, Fig. 91-92.
GEORGIA.

338. PANGRAPTA REPUGNALUS. Hübner, Zuträge III, p. 37, n° 288, Fig. 575-
576.
BRAZIL.

339. PANGRAPTA LORICALIS. Geyer, Zuträge V, p. 12, n° 420, Fig. 839-840, ♀.
SOUTH AMERICA.

NOCTUÆ QUADRIFIDÆ

I. – NOCTUÆ SERICEÆ

Fam. PALINDIIDÆ

GENUS EULEPIDOTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 22 (1823).

340. EULEPIDOTIS ALABASTRARIA. Hübner, Zuträge II, p. 22, n° 156, Fig. 311-312, ♀.

SAVANNAH.

II. – NOCTUÆ VARIEGATÆ

Fam. PLUSIIDÆ

GENUS PLUSIA

Hübner, Tentamen, p. 2 (1805).

341. ARGYROGRAMMA OMEGA. Hübner, Zuträge II, p. 29, n° 187, Fig. 373-374, ♂.

SAVANNAH.

(= *Noctua Verruca*, Fabricius, Ent. Syst. Vol. 3 (1), p. 81, n° 238, 1793.)

342. AUTOGRAPHHA OXYGRAMMA. Geyer, Zuträge IV, p. 37, n° 385, Fig. 769-770, ♂.
GEORGIA.

343. DYACHRYSIA BALLUCA. Geyer, Zuträge IV, p. 22, n° 341, Fig. 681-682, ♂.
GEORGIA.

Fam. CALPIDÆ

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 11 (1818).

344. GONODONTA UNCINA. Hübner, Zuträge I, p. 11, n° 18, Fig. 35-36, ♂.
BRAZIL.

345. GONODONTA BIDENS. Geyer, Zuträge IV, p. 14, n° 348, Fig. 695-696, ♂.
CUBA.

346. GONODONTA FULVANGULA. Geyer, Zuträge IV, p. 32, n° 369, Fig. 737-738, ♂.
MONTEVIDEO.

Fam. HEMICERIDÆ

GENUS WESTERMANNIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 23 (1823).

347. WESTERMANNIA SUPERBA. Hübner, Zuträge II, p. 23, n° 162, Fig. 323-324, ♂.
JAVA.

GENUS ANOMIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 19 (1823).

348. ANOMIS EROSA. Hübner, Zuträge II, p. 19, n° 144, Fig. 287-288, ♀.
SAVANNAH.

Fam. GONOPTERIDÆ

GENUS HYPSOROPHA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 10 (1818).

349. HYPSOROPHA MONILIS. Hübner, Zuträge I, p. 10, n° 12, Fig. 23-24, ♂.
GEORGIA.

GENUS TIAUSPA

Walker, Cat. Lepid. Heter. Brit. Mus., Vol. 13, p. 995 (1817).

350. HYPSOROPHA HORMOS. Hübner, Zuträge I, p. 10, n° 14, Fig. 27-28, ♀.
GEORGIA.

III. — NOCTUÆ INTRUSÆ

Fam. AMPHIPYRIDÆ

GENUS PHOSPHILA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 15 (1818).

351. PHOSPHILA TURBULENTA. Hübner. Zuträge I, p. 15, n° 34, Fig. 67-68, ♂.
GEORGIA.

352. PHOSPHILA URSIPES. Hübner, Zuträge II, p. 25, n° 17, Fig. 341-342, ♂.
SURINAM.

IV. — NOCTUÆ EXTENSÆ

Fam. POLYDESMIDÆ

GENUS POLYDESMA

Boisduval, Faune Madag., n° 108 (1833).

353. COENIPETA COLLUTRIX. Geyer, Zuträge V, p. 22, n° 443, Fig. 885-886, ♂.
SOUTH AFRICA.

Fam. HOMOPTERIDÆ

GENUS PHAEOCYMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 19 (1818).

354. PHAEOCYMA LUNIFERA. Hübner, Zuträge I, p. 19, n° 49, Fig. 97-98, ♀.
GEORGIA.

Fam. HYPOGRAMMIDÆ

GENUS METALECTRA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 29 (1823).

355. METALECTRA PRAECISALIS. Hübner, Zuträge II, p. 29, n° 184, Fig. 367-368, ♂.
SURINAM.

GENUS COENIPETA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 22 (1818).

356. COENIPETA COLLIQUENS. Hübner, Zuträge I, p. 22, n° 59, Fig. 117-118, ♂.
BRAZIL.

GENUS HELIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 27 (1818).

357. HELIA CALLIGRAMMA. Hübner, Zuträge I, p. 27, n° 79, Fig. 157-158, ♂.
SURINAM.

358. HELIA COMPOTRIX. Hübner, Zuträge II, p. 29, n° 89, Fig. 177-178, ♂.
SURINAM.

359. HELIA BIBITRIX. Hübner, Zuträge II, p. 26, n° 172, Fig. 343-344, ♀.
SURINAM.

NOCTUÆ LIMBATÆ

Fam. CATEPHIIDÆ

GENUS AEDIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 260 (1825).

360. AEDIA FASCIOLARIS. Hübner, Zuträge III, p. 15, n° 222, Fig. 443-444.
BAHIA.

GENUS PAECTES

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 21 (1818).

361. PAECTES PYGMAEA. Hübner, Zuträge I, p. 21, n° 56, Fig. 109-110, ♀.
GEORGIA.

Fam. BOLINIDÆ

GENUS MELIPOTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 17 (1818).

362. MELIPOTIS JUCUNDA. Hübner, Zuträge I, p. 17, n° 41, Fig. 81-82, ♂.
GEORGIA.

GENUS DRASTERIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 8 (1818).

363. DRASTERIA GRAPHICA. Hübner, Zuträge I, p. 8, n° 6, Fig. 11-12.
GEORGIA.

364. AEDIA LIMBOLARIS. Geyer, Zuträge IV, p. 23, n° 345, Fig. 689-690, ♂.
GEORGIA.

Fam. CATOCALIDÆ

GENUS CATOCALA

Schrank. Fauna Boica, Vol. 2 (2) p. 158 (1802).

365. EUNETIS ULTRONIA. Hübner, Zuträge II, p. 26, n° 174, Fig. 347-348, ♀.
PENNSYLVANIA.

366. EPHESIA AMICA. Hübner, Zuträge I, p. 14, n° 29, Fig. 57-58, ♀.
GEORGIA.

367. EPHESIA ELONYMPHA. Hübner, Zuträge I, p. 11, n° 15, Fig. 29-30, ♀.
GEORGIA.

NOCTUÆ PATULÆ

Fam. EREBIDÆ

GENUS HEMEROBLEMMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 26 (1818).

368. HEMEROBLEMMA AMETHYSTINA. Hübner, Zuträge I, p. 26, n° 74,
Fig. 147-148, ♂.
SURINAM.

369. HEMEROBLEMMA PEROPACA. Hübner, Zuträge III, p. 33, n° 271, Fig. 541-542, ♀.
MONTEVIDEO.

370. HEMEROBLEMMA LIENARIS, Hübner, Zuträge II, p. 17, n° 139, Fig. 277-278, ♀.
SURINAM.

GENUS THERMESIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 12 (1823).

371. THERMESIA ABADIRINA. Hübner, Zuträge, p. 12, n° 119, Fig. 237-238, ♀.
SURINAM.

372. BLOSYRIS BORIS. Geyer, Zuträge V, p. 42, n° 487, Fig. 973-974, ♂.
SOUTH AFRICA.

Fam. OMMATOPHORIDÆ

GENUS SPEIREDONIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 272 (1825).

373. SPEIREDONIA FEDUCIA. Geyer, Zuträge IV, p. 38, n° 389, Fig. 777-778, ♀.
JAVA.
(= *Noctua Feducia*. Stoll, Suppl. Cramer. Pap. Exot., pl. 36, fig. 3, 1791.)

Fam. HYPOPYRIDÆ

GENUS SPIRAMIA

Guenée, Spec. Gen. Lépid. Noct. Vol. 3, p. 194 (1852).

374. SPEIREDONIA HELICINA. Hübner, Zuträge III, p. 14, n° 219, Fig. 437-438, ♂.
“BERBICE”, INDIA.

Fam. BENDIDÆ

GENUS ITOMIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 22 (1823).

375. ITOMIA LIGNARIS. Hübner, Zuträge II, p. 22, n° 159, Fig. 317-318, ♀.
SURINAM.

GENUS LESMONE

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 28 (1818).

376. LESMONE PELIDNALIS. Hübner, Zuträge I, p. 28, n° 85, Fig. 169-170, ♀.
SURINAM.

GENUS BENDIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 269 (1825).

377. BENDIS FORMULARIS. Geyer, Zuträge V, p. 26, n° 452, Fig. 903-904, ♀.
BRAZIL.

378. ACOLASIA HINNA. Geyer, Zuträge V, p. 41, n° 486, Fig. 971-972, ♀.
GEORGIA.

NOCTUÆ SERPENTINÆ

Fam. OPHIUSIDÆ

GENUS CORYCIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 32 (1825).

379. CORYCIA MAGICA. Hübner, Zuträge III, p. 32, n° 268, Fig. 535-536, ♀.
« MONTEVIDEO », INDIA.

GENUS ANEREUTHINA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 23 (1823).

380. ANEREUTHINA RENOSA. Hübner, Zuträge II, p. 23, n° 163, Fig. 325-326, ♂.
JAVA.

GENUS ATHYRMA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 267 (1825).

381. ATHYRMA GANGLIO. Hübner, Zuträge III, p. 10, n° 211, Fig. 421-422, ♂.
SOUTH AMERICA.

382. ATHYRMA BUBO. Geyer, Zuträge IV, p. 13, n° 317, Fig. 633-634, ♂.
JAVA. (?)

GENUS OPHIUSA

Ochsenheimer, Schmett. Europ. Vol. 4, p. 93 (1816).

383. PARALLELIA BISTRIARIS. Hübner, Zuträge I, p. 15, n° 32, Fig. 63-64, ♀.
GEORGIA.

384. PHOBERIA ATOMARIS. Hübner, Zuträge I, p. 16, n° 38, Fig. 75-76.
GEORGIA.

385. OPHIUSA CONCORS. Hübner, Zuträge II, p. 22, n° 158, Fig. 315-316, ♀.
SURINAM.

GENUS AGNOMONIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., Vol. 3, p. 10 (1825).

386. AGNOMONIA SEQUISTRIARIS. Hübner, Zuträge III, p. 10, n° 220,
Fig. 419-420, ♀.
GEORGIA.
(= *Noctua Anilis*. Drury. Illustr. Exot. Ent. Vol. 2, pl. 12. Fig. 3, 1773).

Fam. EUCLIDIIDÆ

GENUS ZALE

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 16 (1818).

387. ZALE HORRIDA. Hübner, Zuträge I, p. 11, n° 16, Fig. 31-32.
GEORGIA.

GENUS EUCLIDIA

Hübner, Tentamen, p. 2 (1805).

388. DRASTERIA CUSPIDEA. Hübner, Zuträge I, p. 16, n° 35, Fig. 69-70, ♀.
GEORGIA.

Fam. POAPHILIDÆ

GENUS POAPHILA

Guenée, Spec. gén. Lépid. Noct. Vol. 3, p. 299 (1852).

389. AGNOMONIA QUADRIFILARIS. Hübner, Zuträge III, p. 37, n° 285,
Fig. 569-570, ♀.
UNITED STATES.

GENUS MOCIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 267 (1825).

390. MOCIS AURINIA. Geyer, Zuträge IV, p. 30, n° 365, Fig. 729-730, ♂.
CUBA.

GENUS PHOBERIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 13 (1818).

391. PHOBERIA RUFIMARGO. Hübner, Zuträge I, p. 13, n° 23, Fig. 45-46, ♂.
GEORGIA.

Fam. CAPNODIDÆ

GENUS DIALITHIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 30 (1823).

392. DIALITHIS GEMMIFERA. Hübner, Zuträge II, p. 30, n° 189, Fig. 377-378, ♀.
AUSTRALIA.

GENUS ANTICARSIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 26 (1818).

393. ANTICARSIA GEMMATALIS. Hübner, Zuträge I, p. 26, n° 77, Fig. 153-
154, ♀.
SURINAM.

GENUS APISTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 30 (1823).

394. APISTIS FELLEARIS. Hübner, Zuträge II, p. 30, n° 190, Fig. 379-380, ♀.
BAHIA.

Fam. REMIGIIDÆ

GENUS REMIGIA

Guenée, Spec. Lépid. Noct. Vol. 3, p. 313 (1852).

395. CHALCIOPE LYCOPODIA. Geyer, Zuträge V, p. 21, n° 449, Fig. 897-898, ♂.
JAVA.
(= *Noctua Frugalis*. Fabricius, Syst. Ent. p. 601, n° 45, 1775.)

NOCTUÆ PSEUDODELTOIDÆ

Fam. FOCILLIDÆ

GENUS SYLLECTRA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 21 (1823).

396. SYLLECTRA CONGEMMALIS. Hübner, Zuträge II, p. 21, n° 155, Fig. 309-310, ♂.
SURINAM.

NOCTUÆ DELTOIDÆ

Fam. PLATYDIDÆ

GENUS EUCLYSTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 20 (1823).

397. EUCLYSTIS CENTURIALIS. Hübner, Zuträge II, p. 20, n° 148, Fig. 295-296, ♂.
AMERICA.

GENUS RAMPHIDIUM

Geyer, Zuträge Exot. Schmett., V, p. 30 (1837).

398. RAMPHIDIUM TRABALIS. Geyer, Zuträge V, p. 30, n° 460, Fig. 919-920, ♀.
JAVA.

Fam. HYPENIDÆ

GENUS PTERHEMIA

Guenée, Spec. gén. Lépid. Delt & Pyral, p. 23 (1854).

399. PARACOLAX UNCINALIS. Hübner, Zuträge II, p. 16, n° 325, Fig. 649-650, ♂.
WEST INDIES.

GENUS DORYODES

Guenée, Spec. gén. Lépid. Uran. & Phal. Vol. 2, p. 233 (1857).

400. AGRIPHILA BISTRALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 38, n° 388, Fig. 775-776, ♀.
NORTH AMERICA.

GENUS HYPENA

Schrink, Fauna Boica (2), Vol. 2, p. 163 (1802).

401. HYPENA RUSTICALIS. Hübner, Zuträge II, p. 30, n° 188, Fig. 375-376, ♂.
SURINAM.
402. PINARIS HAMIFERELLA. Hübner, Zuträge III, p. 14, n° 221, Fig. 441-442, ♂.
RIO DE JANEIRO.

Fam. HERMINIIDÆ

GENUS CORYNITIS

Geyer, Zuträge Exot. Schmett., IV, p. 26 (1832).

403. CORYNITIS PENICILLALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 26, n° 354, Fig. 707-708, ♂.
RIO DE JANEIRO.

GENUS EPIZEUXIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 9 (1818).

404. EPIZEUXIS LITURALIS. Hübner, Zuträge I, p. 9, n° 10, Fig. 19-20.
GEORGIA.
405. EPIZEUXIS LUBRICALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 19, n° 333, Fig. 665-666, ♂.
JAVA. (?)

GENUS ANTIBLEMMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 18 (1823).

406. ANTIBLEMMA OCTALIS. Hübner, Zuträge II, p. 18, n° 141, Fig. 271-282, ♂.
SURINAM.

407. ANTIBLEMMA ACCLINALIS. Hübner, Zuträge II, p. 27, n° 178, Fig. 355-356, ♀.

SURINAM.

408. ANTIBLEMMA FLAVIPUNCTALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 25, n° 351, Fig. 701-702, ♂.

JAVA.

Fam. PINACIIDÆ

GENUS PINACIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 13 (1825).

409. PINACIA MOLYBDAENALIS. Hübner, Zuträge III, p. 13, n° 218, Fig. 435-436, ♂.

BATAVIA.

GEOMETRÆ

Fam. URAPTERYGYDÆ

GENUS THERINIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 290 (1825).

410. *THERINIA BREVIARIA*. Hübner, Zuträge III, p. 40, n° 299, Fig. 597-598, ♀.
RIO DE JANEIRO.

GENUS CHOERODES

Guenée, Spec. gén. Lépid. Uran. & Phal. Vol. I, p. 35 (1857).

411. *THERINIA ONUSTARIA*, Geyer, Zuträge IV, p. 19, n° 334, Fig. 667-668, ♂.
" JAVA ", SOUTH AMERICA (?).

Fam. ENNOMIDÆ

GENUS PYRINIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 29 (1818).

412. *PYRINIA RUTILARIA*, Hübner, Zuträge I, p. 29, n° 87, Fig. 173-174. ♀.
SURINAM.

GENUS HYPAGYRTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 20 (1818).

413. *HYPAGYRTIS PUSTULARIA*. Hübner, Zuträge I, p. 20, n° 52, Fig. 103-104, ♀.
GEORGIA.

GENUS XANTHOTYPE

Warren, Novit. Zool. Vol. 1, p. 463 (1894).

414. THERAPIS CITRINARIA. Hübner, Zuträge III, p. 26, n° 250, Fig. 499-500, ♀.
NORTH AMERICA.
(= *Phalaena Crocatoria*, Fabricius, Ent. Syst. Suppl., p. 146, 1798.)

GENUS ELLOPIA

Treitschke, Schmett. Europ. Vol. 6 (1), p. 89 (1827).

415. THERINA FERVIDARIA. Hübner, Zuträge III, p. 8, n° 205, Fig. 409-410, ♂.
GEORGIA.

GENUS AZELINA

Guenée, Spec. gén. Lépid., Uran. & Phal. Vol. 1, p. 156 (1857).

416. GONODONTIS PEPLARIA. Geyer, Zuträge IV, p. 27, n° 355, Fig. 709-710, ♀.
NORTH AMERICA.
(= *Gonodontis Ancetaria*, Hübner, Samml. Exot. Schmett. Vol. 2, pl. 430 (217), Fig. 1-4 (antea
p. 165) = *Azelina Huebneriaria*, Guenée, loc. cit., p. 159, 1857.)

GENUS BROTTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 23 (1823).

417. BROTTIS VULNERARIA. Hübner, Zuträge II, p. 23, n° 160, Fig. 319-320, ♂.
BAHIA.

Fam. CHLOROCROMIDÆ

GENUS OPHIOGRAMMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 37 (1825).

418. OPHIOGRAMMA INJUNCTARIA. Hübner, Zuträge III, p. 37, n° 287, Fig. 573-
574, ♂.
RIO DE JANEIRO.

GENUS NEMORIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 25 (1818).

419. NEMORIA BISTRARIARIA. Hübner, Zuträge I, p. 25, n° 70, Fig. 139-140, ♂.
GEORGIA.

GENUS DYSPTERIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 29 (1818).

420. DYSPTERIS DEMINUTARIA. Hübner, Zuträge I, p. 29, n° 86, Fig. 171-172, ♂.
SURINAM.

Fam. PALYADÆ

GENUS HYPOPLECTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 12 (1823).

421. HYPOPLECTIS PERTEXTARIA. Hübner, Zuträge II, p. 12, n° 120, Fig. 239-240, ♂.

SURINAM.

422. CHRYSOCESTIS AURARIA. Hübner, Zuträge III, p. 39, n° 296, Fig. 591-592, ♀.

SURINAM.

GENUS PHRYGIONIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 307 (1826)

423. PHRYGIONIS CULTARIA. Geyer, Zuträge IV, p. 34, n° 376, Fig. 751-752, ♀.

CUBA.

Fam. IDÆIDÆ

GENUS EOIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 27 (1818).

424. EOIS RUSSEARIA. Hübner, Zuträge I, p. 27, n° 78, Fig. 155-156, ♀.

SURINAM.

GENUS IDAEA

Treitschke, Schmett. Europ., Vol. 6 (2), p. 258 (1828).

425. EOIS DEMISSARIA. Hübner, Zuträge III, p. 36, n° 282, Fig. 563-564, ♂.

NORTH AMERICA.

426. EOIS LAEVITARIA. Geyer, Zuträge V, p. 20, n° 437, Fig. 873-874, ♂.

GEORGIA.

427. LEPTOMERIS OSSULARIA. Geyer, Zuträge V, p. 27, n° 455, Fig. 909-910, ♀.

PENNSYLVANIA.

428. CRASPEDIA LAUTARIA. Hübner, Zuträge III, p. 34, n° 270, Fig. 539-540, ♂.

PENNSYLVANIA.

429. ARRHOSTIA UMBELULARIA. Hübner, Zuträge III, p. 12, n° 215, Fig. 429-430, ♂.

BRAZIL.

430. ARRHOSTIA LUMENARIA, Geyer, Zuträge IV, p. 35, n° 379, Fig. 757-758, ♂.

NORTH AMERICA.

431. HAEMALEA DELOTARIA. Hübner, Zuträge II, p. 11, n° 18, Fig. 235-236.
SURINAM.

Fam. MICRONIIDÆ

GENUS ACROPTERIS

Geyer, Zuträge Exot. Schmett., IV, p. 36 (1832).

432. ACROPTERIS GRAMMEARIA. Geyer, Zuträge IV, p. 36, n° 381, Fig. 761-762, ♂.

JAVA.

GENUS MELEABA

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 23, p. 826 (1861).

433. ACROPTERUS COMPRIMARIA. Geyer, Zuträge V, p. 18, n° 434, Fig. 867-868, ♀.

SOUTH AMERICA.

Fam. EROSIIDÆ

GENUS NEDUSIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 30 (1818).

434. NEDUSIA MUTILARIA. Hübner, Zuträge I, p. 30, n° 91, Fig. 181-182, ♀.
SURINAM.

GENUS EROSIA

Guenée, Spec. gén. Lepid. Uran. & Phal. Vol. 2, p. 34 (1857).

435. POLYGONIA CINGILLARIA. Geyer, Zuträge V, p. 14, n° 425, Fig. 849-850, ♀.
RIO DE JANEIRO.

GENUS SCHIDAX

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 27 (1818).

436. SCHIDAX SQUAMMARIA. Hübner, Zuträge I, p. 27, n° 81, Fig. 161-162, ♀.
SURINAM.

GENUS CHRYSOCESTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 32 (1818).

437. CHRYSOCESTIS CONCINNARIA. Hübner, Zuträge I, p. 32, n° 100, Fig. 199-200, ♂.
SURINAM.

Fam. MACARIIDÆ

GENUS SEMIOTHISA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 27 (1818).

438. SEMIOTHISA GAMBARIA. Hübner, Zuträge I, p. 57, n° 80, Fig. 159-160, ♂.
SURINAM.

439. SEMIOTHISA LIMBULARIA. Hübner, Zuträge I, p. 30, n° 90, Fig. 179-180, ♀.
SURINAM.

440. EUTROPA DISTRIBUTARIA. Hübner, Zuträge III, p. 39, n° 293, Fig. 585-586, ♀.
PENNSYLVANIA.

GENUS PARASEMIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 30 (1823).

441. PARASEMIA AGNITARIA. Hübner, Zuträge II, p. 30, n° 191, Fig. 381-382, ♂.
BAHIA.

Fam. FIDONIIDÆ

GENUS FIDONIA

Treitschke, Schmett. Europ. Vol. 6 (1), p. 262 (1827).

442. EURRANTHIS FOCULARIA. Geyer, Zuträge V, p. 16, n° 428, Fig. 855-856, ♀.
SOUTH AFRICA.

GENUS ANAGOGA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 294 (1825).

443. ANAGOGA COGNATARIA. Hübner, Zuträge III, p. 34, n° 275, Fig. 549-550, ♂.
PENNSYLVANIA.

GENUS CLEOGENE

Duponchel, Lépid. France, Vol. 7 (2), p. 109 (1829).

444. CROCOTA RICARIA. Geyer, Zuträge V, p. 24, n° 446, Fig. 891-892, ♂.
SOUTH AFRICA.

GENUS HAEMATOPIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 26 (1823).

445. HAEMATOPIS SANIARIA. Hübner, Zuträge II, p. 26, n° 173, Fig. 345-346♂.
SURINAM.

446. HAEMATOPIS SENTINARIA. Geyer, Zuträge V, p. 9, n° 412, Fig. 823-824, ♂.
LABRADOR.

GENUS CATOPYRRHA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 301 (1825).

447. CROCHIPHORA ACCESARIA. Hübner, Zuträge III, p. 26, n° 252, Fig. 503-
504, ♀.
NORTH AMERICA.
(= *Phalaena Coloraria*. Fabricius, Ent. Syst. Suppl. p. 452, 1798.)

448. CROCHIPHORA FLAVISTRIARIA, Hübner, Zuträge III, p. 35, n° 278,
Fig. 555-556.
UNITED STATES.

GENUS SYRRHODIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 29 (1823).

449. SYRRHODIA DECREPITARIA. Hübner, Zuträge II, p. 29, n° 186, Fig. 371-
372, ♂.
BAHIA.

GENUS MICROSEMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 32 (1823).

450. MICROSEMA QUAD RIPUNCTARIA. Hübner, Zuträge I, p. 32, n° 197,
Fig. 393-394, ♂.
BAHIA.

Fam. ZERENIDÆ

GENUS PANTHERA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 25 (1823).

451. PANTHERA PARDALARIA. Hübner, Zuträge II, p. 25, n° 168, Fig. 335-336, ♂.
RIO DE JANEIRO.

GENUS NEPHODIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 32 (1823).

452. NEPHODIA NUBILARIA. Hübner, Zuträge II, p. 32, n° 198, Fig. 395-396, ♂.
RIO DE JANEIRO.

453. NEPHODIA AERINARIA. Hübner, Zuträge III, p. 16, n° 226, Fig. 451-452, ♂.
ST-TOMAS.

454. NEPHODIA VAPORARIA. Hübner, Zuträge III, p. 22, n° 238, Fig. 475-476.
GEORGIA.

Fam. LARENTIIDÆ

GENUS OPORABIA

Stephens. Illustr. Brit. Ent. Vol. 3, p. 273 (1831).

455. MALENYDRIS POLATA. Geyer, Zuträge V, p. 6, n° 403, Fig. 805-806, ♀.
LABRADOR.
(= *Larentia Polata*. Duponchel. Lépid. France. Vol. 8 (1), p. 402, pl. 192, Fig. 4, 1830.)

GENUS DYSSTROMA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 333 (1826).

456. DYSSTROMA MOROSATA. Geyer, Zuträge V, p. 21, n° 440, Fig. 879-880. ♂.
NORTH AMERICA.

GENUS SCORDYLIA

Guenée. Spec. gén. Lépid. Uran. et Phal. Vol. 2, p. 383 (1857).

457. HETERUSIA QUADRUPPLICARIA. Geyer, Zuträge IV, p. 7, n° 302, Fig. 603-
604. ♀.
RIO DE JANEIRO.

GENUS HETERUSIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 18 (1825).

458. HETERUSIA CONDUPLICARIA. Hübner, Zuträge III, p. 18, n° 230, Fig. 459-
460, ♀.
RIO DE JANEIRO.

GENUS CIDARIA

Treitschke, Schmett., Europ. Vol. 6 (2), p. 242 (1828).

459. AMOEBE POSEATA. Geyer, Zuträge V, p. 46, n° 500, Fig. 999-1000, ♂.
SOUTH AFRICA.

Fam. EUBOLIIDÆ

GENUS PETROPHORA

Hübner, Tentamen, p. 2 (1805).

460. PTICHODIS BISTRIGATA. Hübner, Zuträge I, p. 21, n° 56, Fig. III-II2, ♀.
NEW GEORGIA.

Fam. HEDYLIIDÆ

GENUS MACROSOMA

Hübner, Zutiäge Exot. Schmett., I, p. 10 (1818)

461. MACROSOMA TIPULATA, Hübner, Zuträge I, p. 10, n° 11, Fig. 21-22, ♂.
BRAZIL.

Fam. MELANCHRŒIDÆ

GENUS MELANCHROEA

Melanchroia, Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 173 (1822).

462. MELANCHROIA ATEREA (nec Cramer). Hübner, Zuträge III, p. 40 n° 297,
Fig. 593-594. ♂.
SURINAM.
(= *Melanchroia Tepens*, Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus., Vol. 2, p. 390, n° 9 (1854)).

463. MELANCHROIA INCONSTANS, Geyer, Zuträge V, p. 17, n° 431, Fig. 861, ♂,
862 var.
MEXICO.

464. MELANCHROIA FULVILUMBIS, Geyer, Zuträge IV, p. 21, n° 340, Fig. 679-
680, ♀.
« EAST INDIES » RIO DE JANEIRO.

PYRALES

Fam. MICROPINIDÆ

GENUS MICROPINUS, Kirb. (nom. nov.)

Micropus, Hübner (nec Wolf), Zuträge I, p. 24 (1818).

465. MICROPUS LONGALIS. Hübner, Zuträge I, p. 24, n° 66, Fig. 131-132. ♂.
BRAZIL.

Fam. SEMNIIDÆ

GENUS SEMNIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 28 (1823).

466. SEMNIA AURITALIS. Hübner, Zuträge II, p. 28, n° 181, Fig. 361-362, ♀.
RIO DE JANEIRO.

GENUS CHRYSOPHILA

Hübner, Zuträge Exot., Schmett., III, p. 20 (1825).

467. CHRYSOPHILA AURISCUTALIS. Hübner, Zuträge III, p. 20, n° 233,
Fig. 465-466, ♀.
RIO DE JANEIRO.

Fam. PYRALIDÆ

GENUS TRETOPTERYX

Ragonot. Ann. Soc. Ent. Fr. (6), Vol. 10, p. 95 (1891).

468. EURRHYPIS PERTUSALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 36, n° 382, Fig. 763-764, ♀.
GREECE.

GENUS ANANIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 27 (1823).

469. ANANIA QUINQUALIS. Hübner, Zuträge II, p. 27, n° 176, Fig. 351-352, ♂.
BRAZIL.
(= *Tinea Florella*. Stoll. Pap. Exot. Vol. 4, pl. 348, fig. L, 1782.)

GENUS LAMPROSEMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., Vol. 2, p. 21 (1823).

470. LAPROSEMA LUNULALIS, Hübner, Zuträge II, p. 21, n° 152, Fig. 303-304, ♂.
SURINAM.

GENUS HYALEA

Guenée. Spec. gén. Lépid. Delt. & Pyr., p. 206 (1854).

471. ANANIA DIVIDALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 39, n° 390, Fig. 779-780, ♂.
UNITED STATES.

GENUS AGATHODES

Guenée, Spec. gén. Lépid. Delt. & Pyral., p. 207 (1854).

472. PERINEPHELA OSTENTALIS. Geyer, Zuträge V, p. 11, n° 417, Fig. 833-
834, ♂.
JAVA.

Fam. ENNYCHIIDÆ

GENUS HAEMATIA

Hübner, Zuträge I, p. 22 (1818).

473. HAEMATIA PHOENICEALIS. Hübner, Zuträge I, p. 22, n° 58, Fig. 115-116, ♀.
FLORIDA.

Fam. STENIIDÆ

GENUS STENIA

Guenée, Spec. gén. Lépid. Delt. Pyral., p. 241 (1854).

474. CROCHIPHORA TESTULALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 12, n° 315, Fig. 629-
630, ♂.
BUENOS AIRES.

Fam. MARGARONIIDÆ

GENUS CONCHYLODES

Guenée, Spec. gén. Lépid. Delt. & Pyr., p. 288 (1854).

475. LYPOTIGRIS DIPHTERALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 24, n° 346, Fig. 691-692, ♂.

CUBA.

GENUS DIAPHANIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 20 (1818).

476. DIAPHANIA VITRALIS. Hübner, Zuträge I, p. 20, n° 51, Fig. 101-102.

GEORGIA.

(= *Pyralis Nitidales*, Stoll. Pap. Exot. Vol. 4, pl. 371, fig. F, 1782.)

477. EUDIOPTIS LUCIDALIS. Hübner, Zuträge II, p. 24, n° 166, Fig. 331-332, ♀.

SURINAM.

478. PAROTIS PSITTACALIS. Hübner, Zuträge III, p. 30, n° 262, Fig. 523-524.

CHINA.

GENUS EUGLYPHIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 341 (1826).

479. PINACIA FULVIDORSALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 15, n° 322, Fig. 643-644, ♂.

JAVA.

Fam. BOTYODIDÆ

GENUS DIASTICTIS

Hübner, Zuträge I, p. 21 (1818).

480. DIASTICTIS ARGYLARIS. Hübner, Zuträge I, p. 21, n° 57, Fig. 113-114, ♀.

GEORGIA.

481. THOLERIA ILLIBERALIS. Hübner, Zuträge II, p. 27, n° 175, Fig. 349-350, ♀.

SURINAM.

GENUS SYLLEPTE

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 18 (1823).

482. SYLLEPTE INCOMPTALIS. Hübner, Zuträge II, p. 18, n° 143, Fig. 285-286, ♂.

SURINAM.

GENUS URESIPHITA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 353 (1826).

483. URESIPHITA CRUENTALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 29, n° 361, Fig. 721-722, ♂.

SMYRNA.

GENUS OCHLIA

Hübner, Zuträge II, p. 24 (1823).

484. OCHLIA EXIGUALIS. Hübner, Zuträge II, p. 24, n° 167, Fig. 333-334, ♂.
SURINAM.

485. OCHLIA PANTHERALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 20, n° 337, Fig. 673-674, ♂.
NORTH AMERICA.

GENUS EPICORSIA

Hübner, Zuträge I, p. 24 (1818).

486. EPICORSIA MELLINALIS. Hübner, Zuträge I, p. 24, n° 69, Fig. 137-138, ♂.
BRAZIL.

GENUS GLAPHYRIA

Hübner, Zuträge II, p. 29 (1823).

487. GLAPHYRIA SESQUISTRIALIS. Hübner, Zuträge II, p. 29, n° 185, Fig. 369-370, ♂.
PENNSYLVANIA.

GENUS SCOPULA

Schrink. Fauna Boica, Vol. 2 (2), p. 162 (1802).

488. HAPALIA ILLIBALIS. Hübner, Zuträge I, p. 19, n° 48, Fig. 95-96, ♀.
GEORGIA.

Fam. GALLERIIDÆ

GENUS ACHROIA

Hübner, Zuträge II, p. 12 (1823).

489. ACHROIA SAXEOLA. Hübner, Zuträge II, p. 12, n° 121, Fig. 241-242, ♂.
SURINAM.

GENUS DICHOMERIS

Hübner, Zuträge I, p. 25 (1818).

490. DICHOMERIS LIGULELLA. Hübner, Zuträge I, p. 25, n° 72, Fig. 143-144.
GEORGIA.

Fam. SCHOENOBIIDÆ

GENUS SCIRPOPHAGA

Treitschke Schmett. Europ., Vol. 9 (1), p. 56 (1832).

491. AGRIPHILA PERSTRIALIS. Hübner, Zutrage III, p. 18, n° 229, Fig. 457-458, ♂.
GEORGIA.

Fam. CHILONIDÆ

GENUS THOPEUTIS

Hübner, Zutrage I, p. 23 (1818).

492. THOPEUTIS RESPERSALIS. Hübner, Zutrage I, p. 23, n° 63, Fig. 125-126, ♀.
MONTEVIDEO.

TORTRICES

GENUS ARGYRIA

Hübner, Zutrage I, p. 28 (1818).

493. *ARGYRIA PUSSILLALIS*. Hübner, Zutrage I, p. 28, n° 84, Fig. 167-168, ♂.
BALTIMORE.

494. *ARGYRIA NUMMULALIS*. Hübner, Zutrage I, p. 30, n° 93, Fig. 185-186, ♂.
GEORGIA.

GENUS EUCOSMA

Hübner, Zutrage II, p. 28 (1823).

495. *EUCOSMA CIRCULANA*. Hübner, Zutrage II, p. 28, n° 182, Fig. 363-364, ♀.
PENNSYLVANIA.

496. *EUCOSMA TUBERCULANA*. Geyer, Zutrage IV, p. 31, n° 367, Fig. 733-
734, ♂.
GEORGIA.

GENUS PHARMACIS

Hübner, Zutrage Exot. Schmett II, p. 10 (1823).

497. *PHARMACIS SARTANA*. Hübner, Zutrage II, p. 10, n° 112, Fig. 223-224, ♂.
PENNSYLVANIA.

TINEÆ

Fam. ÆGERIIDÆ

GENUS MELITTIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 128 (1820).

498. MELITTIA SATYRINIFORMIS. Hübner, Zuträge III, p. 17, n° 227,
Fig. 453-454, ♂.

GEORGIA.

GENUS SANNINOIDEA

Beutenmüller, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., Vol. 8, p. 126 (1896).

499. PARANTHRENE PEPSIDIFORMIS. Hübner, Zuträge III, p. 32, n° 267,
Fig. 533-534, ♂.

GEORGIA.

(= *Aegeria Exitiosa*, Say.)

Fam. ÆCOPHORIDÆ

GENUS ÆCOPHORA

Latreille, Précis Caract. Ins., p. 146 (1796).

500. EUSTIXIS PUPULA (nec Zuträge II). Hübner, Zuträge III, p. 24, n° 245,
Fig. 489-490, ♂.

GEORGIA.



1

ALPHABETICAL INDEX

of Genera in Hübner's and Geyer's

ZUTRÄGE ZUR SAMMLUNG EXOTISCHER SCHMETTERLINGE

(The numbers in brackets refer to the Systematic Index.)

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Abaeis Agave (Nr 167)	645 (154)	895-896	Buenos Aires
Abaeis Mexicana (Nr 161)	649 (158)	917-918	Mexico
Abaeis Nicippe (Nr 163)	632 (141)	819-820	Virginia
Abaeis Proterpia (Nr 160)	629 (138)	803-804	Mexico & W. Indies
Achlyodes Fridericus (Nr 211)	597 (106)	611-612	Surinam
Achroia Saxeola (Nr 489)	533 (42)	241-242	Surinam
Acolasia Hinna (Nr 378)	658 (167)	971-972	Georgia
Acraea Judith (Nr 144)	607 (116)	669-670	Java
Acropteris Conprimaria (Nr 433)	640 (149)	867-868	South America
Acropteris Grammearia (Nr 432)	622 (131)	761-762	Java
Actinote Callianira (Nr 19)	637 (146)	845-846	Mexico (?)
Actinote Pellenea (Nr 18)	619 (128)	741-742	Lima
Adelpha Bredowii (Nr 55)	633 (142)	825-826	Mexico
Adelpha Plesaure (Nr 54)	532 (41)	231-232	Brazil
Adelpha Syma (Nr 53)	590 (99)	571-572	Ypanema
Aedia Fasciolaris (Nr 360)	568 (77)	443-444	Bahia
Aedia Limbolaris (Nr 364)	610 (119)	689-690	Georgia
Agerocha Eone (Nr 228)	563 (72)	417-418	Brazil
Ageronia Lirissa (Nr 49)	655 (164)	953-954	Brazil
Agnomonia Quadrifilaris (Nr 389)	589 (98)	569-570	United States
Agnomonia Sequistriaris (Nr 386)	564 (73)	419-420	Georgia
Agriades Cissus (Nr 127)	830 (139)	811-812	Cape of Good Hope
Agriphila Bistrialis (Nr 400)	624 (133)	775-776	North America
Agriphila Perstrialis (Nr 491)	570 (79)	457-458	Georgia
Ajantis Sappho (Nr 22)	589 (98)	565-566	Brazil
Aletia Argillacea (Nr 305)	560 (69)	399-400	Bahia
Alypia Octomaculalis (Nr 217)	512 (21)	119-120	Georgia
Amaura Phaedone (Nr 1)	656 (165)	957-958	Mauritius
Amoebe Poseata (Nr 459)	663 (172)	999-1000	South Africa
Anaea Halice (Nr 60)	658 (167)	967-968	Brazil
Anaea Otrere (Nr 64)	562 (71)	407-408	Brazil
Anaea Phidile (Nr 61)	647 (156)	905-906	Brazil
Anaea Verticordia (Nr 62)	588 (97)	559-560	Havanna
Anagoga Cognataria (Nr 443)	586 (95)	549-550	Pennsylvania

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Anania Dividalis (Nr 471)	625 (134)	779-780	United States
Anania Quinqualis (Nr 469)	552 (61)	351-352	Brazil
Anartia Chrysopelea (Nr 38)	586 (95)	547-548	Havanna
Anartia Fatima (Nr 39)	631 (140)	813-814	Mexico
Ancistrota Plagia (Nr 299)	529 (38)	213-214	Surinam
Anereuthina Renosa (Nr 380)	548 (57)	325-326	Java
Anomis Erosa (Nr 348)	541 (50)	287-288	Savannah
Antarctia Brunnea (Nr 246)	561 (70)	403-404	Montevideo
Anteos Cleobule (Nr 158)	570 (79)	455-456	Tenerife
Antiblemma Acclinalis (Nr 407)	553 (62)	355-356	Surinam
Antiblemma Flavipunctalis (Nr 408)	612 (121)	701-702	Java
Antiblemma Octalis (Nr 406)	540 (49)	281-282	Surinam
Anticarsia Gemmatalis (Nr 393)	518 (27)	153-154	Surinam
Antichloris Caca (Nr 233)	514 (23)	133-134	Brazil
Antichloris Phemonoe (Nr 234)	494 (3)	15-16	Brazil
Antigonus Ustus (Nr 210)	615 (124)	719-720	Brazil
Aphrodite Antevippe (Nr 154)	654 (163)	949-950	Senegal
Aphrodite Eupompe (Nr 153)	662 (171)	991-992	Senegal
Aphrodite Evarne (Nr 152)	662 (171)	993-994	Senegal
Apistis Fellearis (Nr 394)	557 (66)	379-380	Bahia
Apistosia Judas (Nr 253)	500 (9)	51-52	Brazil
Arachnis Aulaea (Nr 245)	648 (197)	913-914	Mexico
Araschnia Hippodrome (Nr 136)	640 (149)	863-864	Mexico
Araschnia Lacinia (Nr 35)	646 (155)	899-900	Mexico
Araschnia Marina (Nr 37)	642 (151)	877-878	Mexico
Archonias Marcias (Nr 135)	571 (80)	461-462	Bahia
Archonias Nimbice (Nr 138)	530 (148)	857-858	Mexico
Arctia Nais (Nr 251)	594 (103)	599-600	Pennsylvania
Arctia Quenselii (Nr 252)	637 (146)	847-848	Labrador
Argynnис Bellona (Nr 31)	659 (168)	975-976	« Cuba » (California, etc.)
Argynnис Siga (Nr 32)	608 (117)	577-678	« Java » Chile
Argyria Nummulalis Nr 494)	523 (32)	185-186	Georgia
Argyria Pussillalis (Nr 493)	520 (29)	167-168	Baltimore
Argyrogramma Omega (Nr 341)	556 (65)	373-374	Savannah
Arrhostia Lumenaria (Nr 430)	621 (130)	757-758	North America
Arrhostia Umbellularia (Nr 429)	565 (74)	429-430	Brazil
Ascanides Triopas (Nr 171)	651 (160)	929-930	Surinam
Atethmia Subusta (Nr 323)	527 (36)	205-206	Colombia
Athis Marcel-Serres (Nr 213)	614 (123)	711-712	Brazil
Athyryma Bubo (Nr 382)	601 (110)	633-634	Java (?)
Athyryma Ganglio (Nr 381)	564 (73)	421-422	South America
Atlides Dolichos (Nr 104)	530 (39)	219-220	Georgia
Atyria Isis (Nr 272)	558 (67)	385-386	Brazil
Auchmis Confusa (Nr 311)	576 (85)	495-496	Pennsylvania
Autochton Itylus (Nr 185)	535 (44)	249-250	Surinam
Autographa Oxygramma (Nr 342)	623 (132)	769-770	Georgia
Automolis Docis (Nr 235)	584 (93)	537-538	Cayenne

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Baeotis Melanis (Nr 93)	565 (74)	427-428	Brazil
Bendis Formularis (Nr 377)	646 (155)	903-904	Brazil
Bithys Leucophaeus (Nr 128)	507 (16)	87-88	Brazil
Bithys Longinus (Nr 122)	651 (160)	933-934	Bengal
Bithys Tephraeus (Nr 109)	656 (165)	959-960	(Venezuela)
Blosyris Boris (Nr 372)	659 (168)	973-974	South Africa
Brangas Thrasyllus (Nr 108)	657 (166)	965-966	Surinam
Brenthis Claudia (Nr 30)	634 (143)	831-832	North America
Brotis Orophila (Nr 318)	630 (139)	809-810	Mexico
Brotis Vulneraria (Nr 417)	547 (56)	319-320	Bahia
Bythis Phruttus (Nr 111)	612 (121)	703-704	Java
Bythis Simæthis (Nr 114)	564 (73)	423-424	St-Christopher, W. Indies
Bythis Sphinx (Nr 112)	601 (110)	635-636	Java
Calisto Herophile (Nr 78)	538 (47)	269-270	Havanna
Callicore Candrena (Nr 45)	645 (154)	893-894	Brazil
Callicore Clymena (Nr 47)	592 (101)	583-584	Brazil
Callicore Hydaspes (Nr 48)	644 (153)	887-888	Brazil
Callicore Lyrophila (Nr 46)	560 (69)	397-398	Brazil
Calodesma Fida (Nr 243)	568 (77)	445-446	Rio Janeiro
Calosoma Flammula (Nr 274)	601 (110)	637-638	Java
Calosoma Jynx (Nr 232)	625 (134)	781-782	Java
Calospila Thermodoë (Nr 96)	614 (123)	715-716	Brazil
Candalides Phaedrus (Nr 129)	537 (46)	263-264	East Indies
Caria Colubris (Nr 90)	535 (44)	251-252	Bahia
Carystus Jovianus (Nr 206)	614 (123)	713-714	Brazil
Carystus Lapithes (Nr 209)	627 (136)	791-792	East Indies
Catophaga Leis (Nr 142)	624 (133)	771-772	Java
Catophaga Pylotis (Nr 131)	657 (166)	961-962	Brazil
Catopsilia Lyside Nr 159)	636 (145)	843-844	Port-au-Prince, St-Domingo
Cecrops Festus (Nr 179)	647 (156)	907-908	(North America)
Cecrops Neis (Nr 180)	598 (107)	619-620	Brazil
Cecrops Zarex (Nr 184)	523 (32)	183-184	Surinam
Celaenorhinus Lucifer (Nr 195)	591 (100)	579-580	Surinam
Celaenorhinus Phaeomelas (Nr 194)	591 (100)	581-582	Brazil
Celaenorrhinus Thrax (Nr 192)	642 (151)	875-876	Java
Centronia Melanitis (Nr 271)	508 (17)	93-94	Brazil
Centronia Rejecta (Nr 270)	606 (115)	663-664	“ Java ” Brazil
Ceratinia Jemina (Nr 6)	630 (139)	807-808	Porto Cabello, Colombia
Ceratinia Klugii (Nr 5)	629 (138)	801-802	Mexico
Cerma Cora (Nr 303)	502 (11)	59-60	Georgia
Chalciope Lycopodia (Nr 395)	645 (154)	897-898	Java
Chrysocestis Auraria (Nr 422)	593 (102)	591-592	Surinam
Chrysocestis Concinnaria (Nr 437)	526 (35)	199-200	Surinam
Chrysophanus Mopsus (Nr 115)	515 (24)	135-136	Georgia
Chrysophila Auriscutalis (Nr 467)	571 (80)	465-466	Rio Janeiro
Cladophora Leucographa (Nr 287)	619 (128)	745-746	Georgia
Clytie Liburna (Nr 309)	657 (166)	963-964	North America

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
<i>Cobalus Leucomelas</i> (Nr 187)	599 (108)	623-624	South America
<i>Cobalus Marcus</i> (Nr 208)	616 (125)	725-726	Cayenne
<i>Cobalus Triangularis</i> (Nr 207)	579 (88)	509-510	Brazil
<i>Coeliades Taminatus</i> (Nr 188)	525 (34)	193-194	Surinam
<i>Coenipeta Colliquens</i> (Nr 356)	512 (21)	117-118	Brazil
<i>Coenipeta Collutrix</i> (Nr 353)	643 (152)	885-886	South Africa
<i>Colaenis Mereau</i> (Nr 27)	527 (36)	201-202	Brazil
<i>Colaenis Vibilia</i> (Nr 26)	569 (78)	449-450	Ypanema
<i>Colotis Pyrrhothea</i> (Nr 155)	555 (64)	365-366	Buenos Aires
<i>Colotis Rutilans</i> (Nr 157)	651 (160)	931-932	Chile
<i>Corycia Arginussa</i> (Nr 63)	613 (122)	705-706	Brazil
<i>Corycia Magica</i> (Nr 379)	584 (93)	535-536	Montevideo
<i>Corynitis Penicillalis</i> (Nr 403)	613 (122)	707-708	Rio de Janeiro
<i>Craspedia Lautaria</i> (Nr 428)	584 (93)	539-540	Pennsylvania
<i>Crastia Rogeri</i> (Nr 2)	654 (143)	947-948	Seychelles
<i>Crochiphora Accessaria</i> (Nr 447)	578 (87)	503-504	North America
<i>Crochiphora Flavistriata</i> (Nr 448)	587 (96)	555-556	United States
<i>Crochiphora Testulalis</i> (Nr 474)	600 (109)	629-630	Buenos Aires
<i>Crocota Ricaria</i> (Nr 444)	644 (153)	891-892	South Africa
<i>Crocota Rubicundaria</i> (Nr 262)	579 (88)	511-512	Georgia
<i>Cryphia Nana</i> (Nr 301)	501 (10)	53-54	Georgia
<i>Cycnia Budea</i> (Nr 249)	558 (67)	387-388	Georgia
<i>Cycnia Teneia</i> (Nr 248)	492 (1)	3-4	Georgia
<i>Cycnia Cunea</i> (Nr 247)	561 (70)	405-406	New-York
<i>Delias Bithys</i> (Nr 137)	572 (81)	467-468	Ypanema
<i>Dialithis Gemmifera</i> (Nr 392)	557 (66)	377-378	Australia
<i>Diaphania Vitralis</i> (Nr 476)	509 (18)	101-102	Georgia
<i>Diastictis Argyralis</i> (Nr 480)	511 (20)	113-114	Georgia
<i>Dichomeris Ligulella</i> (Nr 490)	516 (25)	143-144	Georgia
<i>Dioptis Rica</i> (Nr 276)	583 (90)	531-532	Cuba
<i>Dioptis Cyma</i> (Nr 277)	494 (3)	17-18	Brazil
<i>Dira Mintha</i> (Nr 71)	838 (147)	851-852	South Africa
<i>Dismorphia Polymela</i> (Nr 150)	616 (125)	723-724	South America
<i>Dismorphia Tritogenia</i> (Nr 134)	634 (143)	829-830	South Africa
<i>Doxocopa Agathina</i> (Nr 58)	623 (132)	765-766	Surinam
<i>Doxocopa Marse</i> (Nr 59)	598 (107)	617-618	Rio de Janeiro
<i>Drasteria Cuspidea</i> (Nr 388)	503 (12)	69-70	Georgia
<i>Drasteria Graphica</i> (Nr 363)	493 (2)	11-12	Georgia
<i>Dyachrisia Balluea</i> (Nr 343)	609 (118)	681-682	Georgia
<i>Dynamine Dyonis</i> (Nr 44)	641 (150)	871-872	Mexico
<i>Dysauxes Mediastina</i> (Nr 257)	578 (87)	505-506	Georgia
<i>Dysmorphia Astyocha</i> (Nr 149)	575 (84)	485-486	Rio de Janeiro
<i>Dyspteris Deminutaria</i> (Nr 420)	521 (30)	171-172	Surinam
<i>Dysschema Hypoxantha</i> (Nr 238)	525 (34)	191-192	Surinam
<i>Dystroma Morosata</i> (Nr 456)	642 (151)	879-880	North America

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Echenais Chia (Nr 94)	553 (62)	357-358	Surinam
Echenais Leucocyana (Nr 98)	648 (157)	915-916	South America
Elaphria Grata (Nr 315)	504 (13)	71-72	Georgia
Elymnias Jynx (Nr 80)	498 (7)	37-38	East Indies
Einesis Epalia (Nr 91)	649 (158)	921-922	Brazil
Emmelia Testula (Nr 333)	631 (140)	817-818	Cape of Good Hope
Empyreuma Pugione (Nr 219)	499 (8)	41-42	St-Thomas
Enantia Critomedia (Nr 151)	628 (137)	795-796	Brazil
Enyo Lugubris (Nr 289)	594 (103)	595-596	West Indies
Eois Demissaria (Nr 425)	588 (97)	563-564	North America
Eois Laevitaria (Nr 426)	641 (150)	873-874	Georgia
Eois Russearia (Nr 424)	518 (27)	155-156	Surinam
Ephesia Amica (Nr 366)	501 (10)	57-58	Georgia
Ephesia Elonympha (Nr 367)	496 (5)	29-30	Georgia
Ephialtias Tribuna (Nr 216)	570 (85)	491-492	Cuba
Ephaltias Vittula (Nr 275)	537 (46)	265-266	Brazil
Epicoma Contristis (Nr 281)	529 (38)	217-218	Australia
Epicorsia Mellinalis (Nr 486)	515 (24)	137-138	Brazil
Episema Scotica (Nr 314)	554 (63)	359-360	Paraguay
Episteme Amphissa (Nr 239)	621 (130)	753-754	Brazil
Episteme Isse (Nr 240)	579 (88)	507-508	Brazil
Epizeuxis Lituralis (Nr 404)	495 (4)	19-20	Georgia
Epizeuxis Lubricalis (Nr 405)	606 (115)	665-666	Java
Epysteme Turbida (Nr 237)	583 (92)	529-530	Surinam
Erycina Lysippe (Nr 88)	582 (90)	527-528	Brazil
Erythia Catoleuce (Nr 84)	528 (37)	207-208	America
Erythia Melaphaea (Nr 83)	528 (37)	209-210	Surinam
Eubaphe Aurantiaca (Nr 261)	562 (71)	411-412	Pennsylvania
Eubaphe Lobula (Nr 263)	543 (52)	299-300	Brazil
Eucharia Sacrifica (Nr 242)	573 (82)	473-474	Ypanema
Euchera Substigmaria (Nr 296)	581 (90)	519-520	China
Euchromia Astyoche (Nr 226)	627 (136)	793-794	Surinam
Euchromia Proserpina (Nr 218)	530 (39)	221-222	Brazil
Euchromia Tyrrhene (Nr 224)	574 (83)	483-484	I. St. John, W. Indies
Euclystis Centurialis (Nr 397)	543 (52)	295-296	America
Eucosma Circulana (Nr 495)	554 (63)	363-364	Pennsylvania
Eucosma Tuberculana (Nr 496)	617 (126)	733-734	Georgia
Eudioptis Lucidalis (Nr 477)	549 (58)	331-332	Surinam
Eudule Pulchricolora (Nr 264)	535 (44)	253-254	West Indies
Eueides Cleobaea (Nr 28)	595 (104)	601-602	Cuba
Eueides Ethra (Nr 21)	587 (96)	553-554	Brazil
Eueides Eucomia (Nr 20)	591 (100)	577-578	Brazil
Eugrapha Albifrons (319)	639 (148)	859-860	South Africa
Eulepidotis Alabastraria (Nr 340)	545 (54)	311-312	Savannah
Eumenis Balderi (Nr 79)	660 (169)	981-982	Labrador
Eunetis Ultronia (Nr 365)	552 (61)	347-348	Pennsylvania
Eunica Tryphosa (Nr 41)	652 (161)	935-936	Surinam
Eunica Taurione (Nr 42)	626 (135)	773-774	« East Indies » (Brazil)
Eunomia Columbina (Nr 225)	493 (2)	9-10	Falkland I., or Tierra del Fuego
Eunomia Sanguiflua (Nr 229)	611 (120)	697-698	Bahia
Eupalamides Decussatus (Nr 212)	602 (111)	639-640	« Java », Brazil

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Euplagia Phyllira (Nr 250)	529 (38)	215-216	Pennsylvania
Euproctis Argyrorrhœa (Nr 282)	234 (43)	245-246	Surinam
Euptichia Junia (Nr 67)	600 (109)	627-628	Bahia
Eptychia Crisia (Nr 70)	608 (117)	675-676	Java
Eptychia Mollina (Nr 66)	510 (19)	105-106	Brazil
Eurema Senegalensis (Nr 164)	658 (157)	969-970	Senegal
Eurema Arbela (Nr 162)	602 (111)	641-642	Java
Eurema Dina (Nr 168)	655 (164)	951-952	Cuba, Mexico
Eurema Gnathene (Nr 169)	652 (161)	937-938	Yucatan
Eurema Harina (Nr 165)	660 (169)	979-980	Java
Eurema Pulchella (Nr 166)	631 (140)	815-816	Cape of Good Hope
Eurois Postventa (Nr 324)	640 (149)	865-866	South Africa
Eurranthis Focularia (Nr 442)	638 (147)	855-856	South Africa
Eurrhypis Pertusalis (Nr 468)	622 (131)	763-764	Greece
Eusceptis Irretita (Nr 334)	544 (53)	305-306	Brazil
Eustixis Pupula (Nr 500)	575 (84)	489-490	Georgia
Eustixia Pupula (Nr 258)	548 (57)	327-328	Savannah
Eutactis Tristifica (Nr 214)	520 (29)	165-166	Australia
Euthisanotia Timais (Nr 307)	593 (102)	589-590	West Indies
Euthisanotia Unio (Nr 308)	566 (75)	431-432	Savannah
Eutropa Distribuaria (Nr 440)	592 (101)	585-586	Pennsylvania
Exarnis Difflua (Nr 313)	632 (141)	821-822	Labrador
Glaphyria Sesquistrialis (Nr 487)	555 (64)	369-370	Pennsylvania
Goniurus Brachius (Nr 178)	596 (105)	609-610	Brazil
Goniurus Chalco (Nr 177)	546 (55)	313-314	Brazil
Gonodonta Bidens (Nr 345)	611 (120)	695-696	Cuba
Gonodonta Fulvangula (Nr 346)	618 (127)	737-738	Montevideo
Gonodonta Uncina (Nr 344)	497 (6)	35-36	Brazil
Gonodonta Peplaria (Nr 416)	613 (122)	709-710	North America
Gonopteris Pergaea (Nr 82)	620 (129)	747-748	Brazil
Gynaephora Socrus (Nr 283)	635 (144)	837-838	Java
Haemalea Delotaria (Nr 431)	532 (41)	235-236	Surinam
Haemata Phoenicealis (Nr 473)	511 (20)	115-116	Florida
Haematopis Saniaria (Nr 445)	551 (60)	345-346	Surinam
Haematopis Sentinaria (Nr 446)	632 (141)	823-824	Labrador
Halisidota Tesselaris (Nr 244)	652 (161)	939-940	Georgia
Hamanumida Alector (Nr 97)	660 (169)	983-984	Brazil
Hamanumida Sturnula (Nr 192)	662 (171)	995-996	Brazil
Hapalia Illibalis (Nr 488)	508 (17)	95-96	Georgia
Hecaërgé Myrrha (Nr 81)	627 (136)	780-790	East Indies
Hectorides Proneus (Nr 172)	577 (86)	497-498	Brazil
Helia Bibitrix (Nr 359)	551 (60)	343-344	Surinam
Helia Calligramma (Nr 357)	519 (128)	157-158	Surinam

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
<i>Helia Compotrix</i> (Nr 358)	522 (31)	177-178	Surinam
<i>Heliconia Langsdorffii</i> (Nr 33)	559 (68)	389-390	Brazil
<i>Helicopis Paës</i> (Nr 86)	620 (129)	749-750	Surinam
<i>Heliophorus Belenus</i> (Nr 119)	626 (135)	785-786	Java
<i>Hemeroblemma Amethystina</i> (Nr 368)	517 (26)	147-148	Surinam
<i>Hemeroblemma Lienaris</i> (Nr 370)	540 (49)	277-278	Surinam
<i>Hemeroblemma Peropaca</i> (Nr 369)	585 (94)	541-542	Montevideo
<i>Hemeroplanis Pyralis</i> (Nr 332)	513 (22)	127-128	Georgia
<i>Hemiargus Antibubastus</i> (Nr 125)	509 (18)	99-100	Georgia
<i>Heraclia Vetula</i> (Nr 215)	605 (114)	657-658	Java
<i>Heterusia Conduplicaria</i> (Nr 458)	570 (79)	459-460	Rio Janeiro
<i>Heterusia Quadruplicaria</i> (Nr 457)	595 (104)	603-604	Rio Janeiro
<i>Hiposcritia Pandione</i> (Nr 140)	604 (113)	651-652	Java
<i>Hyelosia Pyrrhorhoea</i> (Nr 236)	499 (8)	43-44	Brazil
<i>Hyloicus Dynaeus</i> (Nr 293)	571 (80)	463-464	Bahia
<i>Hymenitis Morgane</i> (Nr 16)	641 (150)	869-870	Mexico
<i>Hymenitis Phöno</i> (Nr 13)	661 (170)	987-988	Florida
<i>Hymenitis Sao</i> (Nr 15)	513 (22)	123-124	Brazil
<i>Hymenitis Sylvo</i> (Nr 14)	623 (132)	767-768	Surinam
<i>Hypagyrtis Pustularia</i> (Nr 413)	509 (18)	103-104	Georgia
<i>Hypena Rusticalis</i> (Nr 401)	556 (65)	375-376	Surinam
<i>Hypoplectis Pertextaria</i> (Nr 421)	533 (42)	239-240	Surinam
<i>Hypoprepia Fucosa</i> (Nr 254)	572 (81)	471-472	Georgia
<i>Hypopta Ambigua</i> (Nr 300)	516 (25)	145-146	Paraguay
<i>Hypsorophia Hormos</i> (Nr 350)	496 (5)	27-28	Georgia
<i>Hypsorophia Monilis</i> (Nr 349)	495 (4)	23-24	Georgia
<i>Hyreus Thius</i> (Nr 116)	619 (128)	743-744	Brazil
<i>Ichthyura Inclusa</i> (Nr 288)	588 (97)	561-562	Pennsylvania
<i>Idalia Comes</i> (Nr 279)	603 (112)	647-648	Brazil
<i>Iphiclides Curius</i> (Nr 176)	603 (112)	645-646	Java
<i>Iphiclides Macleayanus</i> (Nr 173)	576 (87)	501-502	Australia
<i>Isanthrene Chalciope</i> (Nr 223)	572 (81)	469-470	Havanna
<i>Isanthrene Ustrina</i> (Nr 221)	576 (85)	493-494	Cuba
<i>Issozia Egista</i> (Nr 29)	618 (127)	735-736	East Indies
<i>Itomia Lignaris</i> (Nr 375)	546 (55)	317-318	Surinam
<i>Jalmenus Evagoras</i> (Nr 120)	522 (31)	175-176	Australia
<i>Jodia Rufago</i> (Nr 321)	502 (11)	61-62	Georgia
<i>Jölaus Eurisides</i> (Nr 105)	543 (53)	297-298	Brazil
<i>Josia Fulvia</i> (Nr 256)	542 (51)	289-290	Brazil

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Lampides Balliston (Nr 126)	531 (40)	229-230	Georgia
Lamprosema Lunulalis (Nr 470)	544 (53)	303-304	Surinam
Lamprospilus Genius (Nr 118)	616 (125)	727-728	West Indies
Leptomeris Ossularia (Nr 427)	647 (156)	909-910	Pennsylvania
Leptosia Chlorographa Nr 147)	500 (9)	47-48	Georgia
Lesmone Pelidnalis (Nr 376)	521 (30)	169-170	Surinam
Leucania Albilinea (Nr 306)	550 (59)	337-338	Buenos Aires
Licus Niphon (Nr 117)	527 (36)	203-204	Florida
Liparis Demortua (Nr 280)	574 (83)	481-482	St-Thomas
Liparis Pellucida (Nr 278)	539 (48)	273-274	Surinam
Liparis Visum (Nr 284)	585 (94)	543-544	Montevideo
Lithacodia Bellicula (Nr 325)	506 (15)	85-86	Georgia
Lychnuchus Olenus (Nr 183)	575 (84)	487-488	Brazil
Lypotigris Diphtheralis (Nr 475)	610 (119)	691-692	Cuba

Macrocneme Maja (Nr 220)	503 (12)	65-66	Brazil
Microsema Quadripunctaria (Nr 450)	559 (68)	393-394	Bahia
Macrosoma Tipulata (Nr 461)	495 (+)	21-22	Brazil
Malenydris Polata (Nr 455)	629 (138)	805-806	Labrador
Marpesia Elegans (Nr 50)	650 (159)	923-924	Madagascar
Marpesia Eleuchea (Nr 52)	526 (35)	197-198	Havana
Marpesia Themistoche (Nr 51)	596 (105)	607-608	Brazil
Mechanitis Lysimnia (Nr 12)	524 (33)	187-188	Brazil
Mechanitis Melphis (Nr 8)	610 (119)	687-688	Brazil
Mechanitis Melphis (Nr 9)	622 (131)	759-760	Brazil
Megisto Acmenis (Nr 65)	532 (41)	233-234	Baltimore
Melanchroia Aterea (Nr 462)	593 (102)	593-594	Surinam
Melanchroia Fulvilumbis (Nr 464)	608 (117)	679-680	East Indies
Melanchroia Inconstans (Nr 463)	639 (145)	861-862	Mexico
Melanis Lycea (Nr 87)	541 (50)	283-284	Bahia
Melicleptria Tuberculum (Nr 328)	580 (89)	517-518	Pennsylvania
Melinaea Erysice (Nr 34)	615 (124)	717-718	South America
Melipotis Jucunda (Nr 362)	506 (15)	81-82	Georgia
Melittia Satyriniformis (Nr 498)	569 (78)	453-454	Georgia
Mentaxyta Muscosa (Nr 317)	633 (142)	827-828	South Africa
Metalectra Praecialis (Nr 355)	555 (64)	367-368	Surinam
Micropus Longalis (Nr 465)	514 (23)	131-132	Brazil
Migonitis Aoede (Nr 25)	514 (23)	129-130	Brazil
Migonitis Burneyi (Nr 24)	561 (70)	401-402	Brazil
Mimoniades Mulcifer (Nr 191)	563 (72)	413-414	Brazil
Mimoniades Ocyalus (Nr 190)	553 (62)	353-354	Brazil
Mocis Aurinia (Nr 390)	617 (126)	729-730	Cuba
Mycalesis Otrea (Nr 74)	505 (14)	79-80	« Georgia » (India)
Mylothris Elodia (Nr 146)	638 (147)	853-854	Mexico
Mylothris Hemitheia (Nr 130)	611 (120)	693-694	South America
Mylothris Molpadia (Nr 145)	536 (45)	259-260	Brazil
Mylothris Orbona (Nr 132)	661 (170)	985-986	Senegal
Nedusia Mutilaria (Nr 434)	523 (32)	181-182	Surinam

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
<i>Nemoria Bistriaria</i> (Nr 419)	515 (24)	139-140	Georgia
<i>Neonympha Adiante</i> (Nr 76)	585 (94)	545-546	Australia
<i>Neonympha Cosmophila</i> (Nr 68)	536 (45)	255-256	Bahia
<i>Neonympha Gemma</i> Nr 69)	493 (2)	7-8	Georgia
<i>Nephodia Aerinaria</i> (Nr 453)	569 (78)	451-452	St-Thomas
<i>Nephodia Nubilaria</i> (Nr 452)	560 (69)	395-396	Rio Janeiro
<i>Nephodia Vaporaria</i> (Nr 454)	573 (82)	475-476	Georgia
<i>Nestorides Cressida</i> (Nr 170)	636 (145)	841-842	Sydney
<i>Ochlia Exigualis</i> (Nr 484)	549 (58)	333-334	Surinam
<i>Ochlia Pantheralis</i> Nr 485)	607 (116)	673-674	South America
<i>Ogygia Imperita</i> (Nr 316)	568 (77)	447-448	Labrador
<i>Olene Mendosa</i> (Nr 286)	542 (51)	293-294	Java
<i>Oleria Dero</i> (Nr 7)	534 (43)	243-244	Surinam
<i>Ophiogramma Injunctaria</i> (Nr 418)	590 (99)	573-574	Rio Janeiro
<i>Ophiusa Concors</i> (Nr 385)	546 (55)	315-316	Surinam
<i>Oreus Thorates</i> (Nr 290)	582 (91)	525-526	West Indies
<i>Oria Sanguinea</i> (Nr 326)	597 (106)	613-614	Georgia
<i>Otus Cnotus</i> (Nr 292)	547 (56)	321-322	Savannah
<i>Oxylides Tharis</i> (Nr 124)	643 (152)	883-884	Java
<i>Paectes Pygmaea</i> (Nr 361)	510 (19)	109-110	Georgia
<i>Paidia Citrosa</i> (Nr 265)	605 (114)	661-662	Java
<i>Paidia Transpecta</i> (Nr 266)	595 (104)	605-606	St-Thomas
<i>Pangrapta Decoralis</i> (Nr 337)	507 (16)	91-92	Georgia
<i>Pangrapta Loricalis</i> (Nr 339)	635 (144)	839-840	South America
<i>Pangrapta Repugnalis</i> (Nr 338)	590 (99)	575-576	Brazil
<i>Panopea Tisiphone</i> (Nr 77)	648 (157)	911-912	Brazil (Chile)
<i>Panthera Pardalaria</i> (Nr 451)	550 (59)	335-336	Rio Janeiro
<i>Pantoporia Frobenia</i> (Nr 56)	624 (133)	773-774	Java
<i>Paonias Pavonina</i> (Nr 294)	635 (144)	835-836	Pennsylvania
<i>Paracolax Uncinalis</i> (Nr 399)	603 (112)	649-650	West Indies
<i>Parallelia Bistriaris</i> (Nr 383)	502 (11)	63-64	Georgia
<i>Paranthrene Pepsidiformis</i> (Nr 499)	583 (92)	533-534	Georgia
<i>Parasemia Agnitaria</i> (Nr 441)	557 (66)	381-382	Bahia
<i>Parotis Psittacalis</i> (Nr 478)	581 (90)	523-524	China
<i>Pericopis Cruenta</i> (Nr 241)	549 (58)	329-330	Bahia
<i>Perinephela Ostentalis</i> (Nr 472)	634 (143)	833-834	Java
<i>Periplacis Glaucoma</i> (Nr 95)	650 (159)	927-928	Brazil
<i>Phaeochlaena Bracteola</i> (Nr 273)	604 (113)	655-656	South America
<i>Phaeochlaena Privigna</i> (Nr 269)	525 (34)	195-196	Surinam
<i>Phaeochlaena Tendinosa</i> (Nr 268)	507 (16)	89-90	Brazil
<i>Phaeocyma Lunifera</i> (Nr 354)	508 (17)	97-98	Georgia
<i>Pharmacia Sartana</i> (Nr 497)	530 (39)	223-224	Pennsylvania
<i>Phemiades Augias</i> (Nr 199)	531 (40)	227-228	Rio Janeiro

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
<i>Phemiades Ephesus</i> (Nr 193)	536 (45)	257-258	Surinam
<i>Phoberia Atomaris</i> (Nr 384)	504 (13)	75-76	Georgia
<i>Phoberia Rufimargo</i> (Nr 391)	499 (8)	45-46	Georgia
<i>Phosphila Turbulenta</i> (Nr 351)	503 (12)	67-68	Georgia
<i>Phosphila Ursipes</i> (Nr 352)	551 (60)	341-342	Surinam
<i>Phrygionis Cultaria</i> (Nr 423)	620 (129)	751-752	Cuba
<i>Pinacia Fulvidorsalis</i> (Nr 479)	602 (111)	643-644	Java
<i>Pinacia Molybdaenalis</i> (Nr 409)	506 (75)	435-436	Batavia
<i>Pinaris Hamiferella</i> (Nr 402)	567 (76)	441-442	Rio Janeiro
<i>Poecilosoma Chrysis</i> (Nr 227)	528 (37)	211-212	Surinam
<i>Polygonia Cingillaria</i> (Nr 435)	637 (146)	849-850	Rio Janeiro
<i>Polygrammate Hebraicum</i> (Nr 302)	496 (5)	25-26	Georgia
<i>Polystictitis Ocypore</i> (89)	661 (170)	989-990	" Africa " (Mexico)
<i>Pontia Hierte</i> (Nr 139)	505 (14)	77-78	Canton
<i>Porphyriinia Matutina</i> (Nr 327)	587 (96)	557-558	Georgia
<i>Priamides Julius</i> (Nr 136)	558 (67)	383-384	Brazil
<i>Priamides Neophilus</i> (Nr 175)	663 (172)	997-998	Surinam
<i>Prionia Squalida</i> (Nr 298)	626 (135)	787-788	West Indies
<i>Proteides Amphion</i> (Nr 186)	600 (109)	631-632	West Indies
<i>Proteides Lyciades</i> (Nr 181)	599 (108)	621-622	Bahia
<i>Proteides Zestos</i> (Nr 182)	597 (106)	615-616	Surinam
<i>Psalidopteris Lytaea</i> (Nr 99)	646 (145)	901-902	Brazil
<i>Psalidopteris Nycha</i> Nr 85)	540 (49)	279-280	Bahia
<i>Psalis Securis</i> (Nr 285)	542 (51)	291-292	Java
<i>Pseudosphex Polistes</i> (Nr 222)	498 (7)	39-40	Brazil
<i>Pseudosphex Zethus</i> (Nr 230)	500 (9)	49-50	Brazil
<i>Ptichodis Bistrigata</i> (Nr 460)	511 (20)	111-112	Georgia
<i>Pyrgus Textor</i> (Nr 202)	580 (89)	515-516	United States
<i>Pyrinia Rutilaria</i> (Nr 412)	521 (30)	173-174	Surinam
<i>Pyrrhopye Hyperici</i> (Nr 189)	539 (48)	271-272	Brazil
<i>Ramphidium Trahalis</i> (Nr 398)	649 (158)	919-920	Brazil
<i>Salacia Phyllodoce</i> (Nr 11)	550 (59)	339-340	Brazil
<i>Schidax Squammaria</i> (Nr 436)	519 (28)	161-162	Surinam
<i>Schinia Bifascia</i> (Nr 329)	501 (10)	55-56	Georgia
<i>Schinia Gracilenta</i> (Nr 331)	492 (1)	5-6	Georgia
<i>Schinia Trifascia</i> (Nr 330)	497 (6)	33-34	Georgia
<i>Semiothisa Gambaria</i> (Nr 438)	519 (28)	159-160	Surinam
<i>Semiothisa Limbularia</i> (Nr 439)	522 (31)	179-180	Surinam
<i>Semnia Auritalis</i> (Nr 466)	554 (63)	361-362	Rio Janeiro
<i>Septis Mucens</i> (Nr 310)	563 (72)	415-416	Pennsylvania
<i>Sicyonia Apseudes</i> (Nr 23)	516 (25)	141-142	Brazil
<i>Sironia Tithia</i> (Nr 43)	559 (68)	391-392	Brazil
<i>Sithon Umbratus</i> (Nr 106)	655 (164)	955-956	Yucatan

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Sommeria Culta (Nr 260)	566 (75)	433-434	Africa
Speiredonia Feducia (Nr 373)	625 (134)	777-778	Java
Speiredonia Helicina (Nr 374)	567 (76)	437-438	Berbice
Stalachtis Nedusia (Nr 3)	628 (137)	799-800	« East Indies », Australia
Stalachtis Phaedusa (Nr 101)	494 (3)	13-14	Brazil
Stalachtis Susanna (Nr 100)	565 (74)	425-426	Africa
Strymon Melinus (Nr 113)	512 (21)	121-122	Georgia
Sylecta Congemmalis (Nr 396)	545 (54)	309-310	Surinam
Syllepte Incomptalis (Nr 482)	541 (50)	285-286	Surinam
Symphaedra Alcandra (Nr 57)	492 (1)	1-2	« Georgia » (India)
Synchloë Anguitia (Nr 148)	644 (153)	889-890	Brazil
Synchloë Autodice (Nr 133)	518 (27)	151-152	Paraguay
Syrrhodia Decrepitaria (Nr 449)	556 (65)	371-372	Bah.a
Syssaura Drepanula (Nr 297)	534 (43)	247-248	Surinam
Sython Thymbraeus (Nr 123)	607 (116)	671-672	East Indies

Talides Striga (Nr 204)	618 (127)	739-740	Rio Janeiro
Tarache Ar doris (Nr 336)	586 (95)	551-552	Georgia
Tarache Candefacta (Nr 335)	592 (101)	587-588	Pennsylvania
Telchinia Ranavalona (Nr 17)	650 (159)	925-926	Madagascar
Temenis Phaesyla (Nr 40)	574 (83)	479-480	Ypanema
Tetragonus Catamitus (Nr 267)	604 (113)	653-654	Java
Therapis Citrinaria (Nr 414)	577 (86)	499-500	North America
Therinia Onustaria (Nr 411)	606 (115)	667-668	Java
Therinia Stricturaria (Nr 295)	589 (98)	567-568	Java
Therinia Fervidaria (Nr 415)	562 (71)	409-410	Georgia
Therinia Bre viaria (Nr 410)	594 (103)	597-598	Rio Janeiro
Theritas Cypria (Nr 102)	653 (162)	945-946	Yucatan
Theritas Mavors (Nr 103)	524 (33)	189-190	Surinam
Thermesia Abadirina (Nr 371)	533 (42)	237-238	Surinam
Thiridia Themisto (Nr 4)	520 (29)	163-164	Brazil
Tholeria Illiberalis (Nr 481)	552 (61)	349-350	Surinam
Thopeutis Resp ersalis (Nr 492)	513 (22)	125-126	Montevideo
Thracides Ae pitus (Nr 197)	605 (114)	659-660	Java
Thracides Aletes (Nr 196)	617 (126)	731-732	Brazil
Thracides Melius (Nr 198)	621 (130)	755-756	South America
Thymelicus Puer (Nr 203)	539 (48)	275-276	Florida
Thymelicus Pustula (Nr 201)	599 (108)	625-626	Surinam
Thymelicus Vibex (Nr 200)	609 (118)	685-686	West Indies
Tisiphone Acanthe (Nr 72)	538 (47)	267-268	Australia
Tisiphone Cordace (Nr 73)	628 (137)	797-798	« East Indies » (Australia)
Tmolus Basilides (Nr 107)	659 (168)	977-978	Brazil
Trapezites Symmomus (Nr 205)	531 (40)	225-226	Australia
Triaena Tritona (Nr 304)	510 (19)	107-108	Georgia
Trichromia Trigemmis (Nr 255)	573 (82)	477-478	St-Domingo
Trigonia Nero (Nr 145)	643 (142)	881-882	Java
Trigonia Panda (Nr 141)	653 (162)	943-944	Java.
Trigonophora Frugiperda (Nr 312)	609 (118)	683-684	North Amerika

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
<i>Triphassa Stalachtis</i> (Nr 320)	517 (26)	149-150	Cape of Good Hope
<i>Tritonia Eupompe</i> (Nr 10)	612 (121)	699-700	West Indies
<i>Tritonia Tritogenia</i> (Nr 134)	634 (143)	829-830	South Africa
<i>Uranophora Chalybea</i> (Nr 231)	567 (76)	439-440	Cuba
<i>Uresiphita Cruentalis</i> (Nr 483)	615 (124)	121-122	Smyrna
<i>Uthetheisa Venusta</i> (Nr 259)	581 (90)	521-522	Martinique
<i>Westermannia Superba</i> (Nr 347)	548 (57)	323-324	Java
<i>Xestia Chloropha</i> (Nr 322)	504 (13)	73-74	Georgia
<i>Xylophanes Gortys</i> (Nr 291)	580 (89)	513-514	Batavia
<i>Ypthima Philomela</i> (Nr 75)	506 (15)	83-84	« Georgia » (India)
<i>Zale Horrida</i> (Nr 387)	497 (6)	31-32	Georgia
<i>Zerene Anthyale</i> (Nr 156)	545 (54)	307-308	Pennsylvania
<i>Zesiuss Chrysomallus</i> (Nr 121)	544 (53)	301-302	East Indies
<i>Zesiuss Phæomallus</i> (Nr 110)	537 (46)	261-262	Surinam
<i>Zetides Pylades</i> (Nr 174)	653 (162)	941-942	Senegal

2

ALPHABETICAL INDEX

of Species in Hübner's and Geyer's

ZUTRÄGE ZUR SAMMLUNG EXOTISCHER SCHMETTERLINGE

(The numbers in brackets refer to the Systematic Index.)

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Abadirina (g. Thermesia) (Nr 371)	533 (42)	237-238	Surinam
Acanthe (g. Tisiphone) (Nr 72)	538 (47)	267-268	Australia
Accesaria (g. Crochiphora) (Nr 447)	578 (87)	503-504	Rio de Janeiro
Acclinalis (g. Antiblemma) (Nr 407)	553 (62)	355-356	Surinam
Acmenis (g. Megisto) (Nr 65)	532 (41)	233-234	Baltimore
Adiante (g. Neonympha) (Nr 76)	585 (94)	545-546	Australia
Aepitus (g. Thracides) (Nr 197)	605 (114)	659-660	Java
Aerinaria (g. Nephodia) (Nr 453)	569 (78)	451-452	St-Thomas
Agathina (g. Doxocopa) (Nr 58)	623 (132)	765-766	Surinam
Agave (g. Abaeis) (Nr 167)	645 (154)	895-896	Buenos Aires
Agnitaria (g. Parasemia) (Nr 441)	557 (66)	381-382	Bahia
Alabastraria (g. Eulepidotis) (Nr 340)	545 (54)	311-312	Savannah
Albifrons (g. Eugraphe) (Nr 319)	639 (148)	859-860	(South Africa)
Albilinea (g. Leucania) (Nr 306)	550 (59)	337-338	Buenos Aires
Alcandra (g. Symphaedra) (Nr 57)	492 (1)	1-2	“ Georgia ” (India)
Alector (g. Hamanumida) (Nr 97)	660 (169)	983-984	Brazil
Aletes (g. Thracides) (Nr 196)	617 (126)	731-732	Brazil
Ambigua (g. Hypopta) (Nr 300)	516 (25)	145-146	Paraguay
Amethystina (g. Hemeroblemma) (Nr 368)	517 (26)	147-148	Surinam
Amica (g. Ephesia) (Nr 366)	501 (10)	57-58	Georgia
Amphion (g. Proteides) (Nr 186)	600 (109)	631-632	West Indies
Amphissa (g. Episteme) (Nr 239)	621 (130)	753-754	Brazil
Anguitia (g. Synchloë) (Nr 148)	644 (153)	889-890	Brazil
Antevippe (g. Aphrodite) (Nr 154)	654 (163)	949-950	Senegal
Anthyale (g. Zerene) (Nr 156)	545 (54)	307-308	Pennsylvania
Antibubastus (g. Hemiargus) (Nr 125)	509 (15)	99-100	Georgia
Aoede (g. Migonitis) (Nr 25)	514 (23)	129-130	Brazil
Apseudes (g. Sicyonia) (Nr 23)	516 (25)	141-142	Brazil
Arbela (g. Eurema) (Nr 162)	602 (111)	641-644	Java
Ardoris (g. Tarache) (Nr 336)	586 (91)	551-552	Georgia
Argillacea (g. Aletia) (Nr 305)	560 (69)	399-400	Bahia
Arginussa (g. Corycia) (Nr 63)	613 (122)	705-706	Brazil
Argyralis (g. Diastistis) (Nr 480)	511 (20)	113-114	Georgia
Argyrorrhoea (g. Euproctis) (Nr 282)	534 (43)	245-246	Surinam

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Astyocha (Dysmorphia) (Nr 149)	575 (84)	485-486	Rio de Janeiro
Astyoche (Euchromia) (Nr 226)	627 (136)	793-794	Surinam
Atereia (g. Melanchroia) (Nr 462)	593 (102)	593-594	Surinam
Atomaris (g. Phoberia) (Nr 384)	504 (13)	75-76	Georgia
Augias (g. Phemiades) (Nr 199)	531 (40)	227-228	Rio de Janeiro
Aulaea (g. Arachnis) (Nr 245)	648 (157)	913-914	Mexico
Aurantiaca (g. Eubaphe) (Nr 261)	562 (71)	411-412	Pennsylvania
Auraria (g. Chrysocestis) (Nr 422)	593 (102)	591-592	Surinam
Aurinia (g. Mocis) (Nr 390)	617 (126)	729-730	Cuba
Auriscutalis (g. Chrysophila) (Nr 467)	571 (80)	465-466	Rio de Janeiro
Auritalis (g. Semnia) (Nr 466)	554 (63)	361-362	Rio de Janeiro
Autodice (g. Synchloe) (Nr 133)	518 (27)	151-152	Paraguay
Balderi (g. Eumenis) (Nr 79)	660 (169)	981-982	Labrador
Balliston (g. Lampides) (Nr 126)	531 (40)	229-230	Georgia
Balluca (g. Dyachrisia) (Nr 343)	609 (118)	681-682	Georgia
Basilides (g. Tmolus) (Nr 107)	659 (168)	977-978	Brazil
Belenus (g. Heliophorus) (Nr 119)	626 (135)	785-786	Java
Bellicula (g. Lithacodia) (Nr 325)	506 (15)	85-86	Georgia
Bellona (g. Argynnus) (Nr 31)	459 (168)	975-976	“ Cuba ” (California, etc.)
Bibitrix (g. Helia) (Nr 359)	551 (60)	343-344	Surinam
Bidens (g. Gonodonta) (Nr 345)	611 (120)	195-196	Cuba
Bifascia (g. Schinia) (Nr 329)	501 (10)	55-56	Georgia
Bistrualis (g. Agriphilus) (Nr 400)	624 (133)	775-776	North America
Bistruaria (g. Nemoria) (Nr 419)	515 (24)	139-140	Georgia
Bistriaris (g. Parallelia) (Nr 383)	502 (11)	63-64	Georgia
Bistrigata (g. Ptichodis) (Nr 460)	511 (20)	111-112	Georgia
Bithys (g. Delias) (Nr 137)	572 (81)	467-468	Ypanema
Boris (g. Blosyris) Nr 372)	659 (168)	973-974	South Africa
Briachiuss (g. Goniurus) (Nr 178)	596 (105)	609-610	Brazil
Bracteola (g. Phaeochlaena) (Nr 273)	604 (113)	655-656	South America
Bredowii (g. Adelpha) (Nr 55)	633 (142)	825-826	Mexico
Breviaria (g. Therinia) (Nr 410)	594 (103)	597-598	Rio de Janeiro
Brunnea (g. Antarctica) (Nr 246)	561 (70)	403-404	Montevideo
Bubo (g. Athyrma) (Nr 382)	601 (110)	633-634	Java
Budea (g. Cycnia) (Nr 249)	558 (67)	387-388	Georgia
Burneyi (g. Migonitis) Nr 24	561 (70)	401-402	Brazil
Caca (g. Antichloris) (Nr 233)	514 (23)	133-134	Brazil
Callianira (g. Actinote) (Nr 19)	637 (146)	845-846	Mexico (?)
Calligramma (g. Helia) (Nr 357)	514 (28)	157-158	Surinam
Candefacta (g. Tarache) (Nr 335)	592 (101)	587-588	Pennsylvania
Candrena (g. Callicore) (Nr 45)	645 (154)	893-894	Brazil

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Catamitus (g. <i>Tetragonus</i>) (Nr 267)	604 (113)	653-654	Java.
Catoleuce (g. <i>Erythia</i>) (Nr 84)	528 (37)	207-208	America
Centurialis (g. <i>Euclystis</i>) (Nr 397)	543 (52)	295-296	America
Chalciope (g. <i>Isanthrene</i>) (Nr 223)	572 (81)	469-470	Havanna
Chalco (g. <i>Goniurus</i>) (Nr 177)	546 (55)	313-314	Brazil
Chalybea (g. <i>Uranophora</i>) (Nr 231)	567 (76)	439-440	Cuba
Chia (g. <i>Echenais</i>) (Nr 94)	553 (62)	357-358	Surinam
Chlorographa (g. <i>Leptosia</i>) (Nr 147)	500 (9)	47-48	« Georgia », India
Chloropha (g. <i>Xestia</i>) (Nr 322)	504 (13)	73-74	Georgia
Chrysis (g. <i>Poecilosoma</i>) (Nr 227)	528 (37)	211-212	Surinam
Chrysomallus (g. <i>Zesius</i>) (Nr 121)	544 (53)	301-302	East Indies
Chrysopelea (g. <i>Anartia</i>) (Nr 38)	586 (95)	547-548	Havanna
Cingillaria (g. <i>Polygonia</i>) (Nr 435)	637 (146)	849-850	Rio de Janeiro
Circulana (g. <i>Eucosma</i>) (Nr 495)	554 (63)	363-364	Pennsylvania
Cissus (g. <i>Agriades</i>) (Nr 127)	630 (139)	811-812	Cape of Good Hope
Citrinaria (g. <i>Therapis</i>) (Nr 414)	577 (86)	499-500	North America
Citrosa (g. <i>Paidia</i>) (Nr 265)	605 (114)	661-662	Java
Claudia (g. <i>Brenthis</i>) (Nr 30)	634 (143)	831-832	North America
Cleobea (g. <i>Eueides</i>) (Nr 28)	595 (104)	601-602	Cuba
Cleobule (g. <i>Anteos</i>) (Nr 158)	570 (79)	455-456	Tenerife
Clymena (g. <i>Callicore</i>) (Nr 47)	592 (101)	583-584	Brazil
Cnotus (g. <i>Otus</i>) (Nr 292)	547 (56)	321-322	Savannah
Cognataria (g. <i>Anagoga</i>) (Nr 443)	586 (95)	549-550	Pennsylvania
Colliquens (g. <i>Cœnipeta</i>) (Nr 356)	512 (21)	117-118	Brazil
Collutrix (g. <i>Cœnipeta</i>) (Nr 353)	643 (152)	885-886	South Africa
Colubris (g. <i>Caria</i>) (Nr 90)	535 (44)	251-252	Bahia
Columbina (g. <i>Eumenia</i>) (Nr 225)	493 (2)	9-10	Falkland Isl. or Tierra del Fuego
Comes (g. <i>Idalia</i>) (Nr 279)	603 (112)	647-648	Brazil
Compotrix (g. <i>Helia</i>) (Nr 358)	522 (31)	177-178	Surinam
Concinnaria (g. <i>Chrysocestis</i>) (Nr 437)	526 (35)	199-200	Surinam
Concors (g. <i>Ophiusa</i>) (Nr 385)	546 (55)	315-316	Surinam
Conduplicaria (g. <i>Heterusia</i>) (Nr 458)	570 (79)	459-460	Rio de Janeiro
Confusa (g. <i>Auchmis</i>) (Nr 311)	576 (85)	495-496	Pennsylvania
Congemmalis (g. <i>Syllectra</i>) (Nr 396)	545 (54)	309-310	Surinam
Conprimaria (g. <i>Acropteris</i>) (Nr 433)	640 (149)	867-868	South America
Contristis (g. <i>Epicoma</i>) (Nr 281)	529 (38)	217-218	Australia
Cora (g. <i>Cerma</i>) (Nr 303)	502 (11)	59-60	Georgia
Cordace (g. <i>Tisiphone</i>) (Nr 73)	628 (137)	797-798	« East » Indies (Australia)
Cosmophila (g. <i>Neonympha</i>) (Nr 68)	536 (45)	255-256	Bahia
Cressida (g. <i>Nestorides</i>) (Nr 170)	636 (145)	841-842	Sydney
Crisia (g. <i>Euptychia</i>) (Nr 70)	608 (117)	675-676	Java
Critomedia (g. <i>Enantia</i>) (Nr 151)	628 (137)	795-796	Brazil
Cruenta (g. <i>Pericopis</i>) (Nr 241)	549 (58)	329-330	Bahia
Cruentalis (g. <i>Uresiphila</i>) (Nr 483)	615 (124)	721-722	Smyrna
Culta (g. <i>Sommeria</i>) (Nr 260)	566 (75)	433-434	Africa
Cultaria (g. <i>Phygionis</i>) (Nr 423)	620 (129)	751 752	Cuba
Cunea (g. <i>Cycnia</i>) (Nr 247)	561 (70)	405-406	New York
Curius (g. <i>Iphiolides</i>) (Nr 176)	603 (112)	645-646	Java
Cuspidea (g. <i>Drasteria</i>) (Nr 388)	503 (12)	69-70	Georgia
Cyma (g. <i>Dioptris</i>) (Nr 277)	494 (3)	17-18	Brazil
Cypria (g. <i>Theritas</i>) (Nr 102)	653 (162)	945-946	Yucatan

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Decoralis (g. <i>Pangrapta</i>) (Nr 337)	507 (16)	91-92	Georgia
Decrepitaria (g. <i>Syrrhodia</i>) (Nr 449)	556 (65)	371-372	Bahia
Decussatus (g. <i>Eupalamides</i>) (Nr 212)	602 (111)	639-640	« Java », Brazil
Delotaria (g. <i>Haemalea</i>) (Nr 431)	532 (41)	235-236	Surinam
Deminutaria (g. <i>Dyspteris</i>) (Nr 420)	521 (30)	171-172	Surinam
Demissaria (g. <i>Eois</i>) (Nr 425)	588 (97)	563-564	North America
Demortua (g. <i>Liparis</i>) (Nr 280)	574 (83)	481-482	St-Thomas
Dero (g. <i>Oleria</i>) (Nr 7)	534 (43)	243-244	Surinam
Diffua (g. <i>Evarnis</i>) (Nr 313)	632 (141)	821-822	Labrador
Dina (g. <i>Eurema</i>) (Nr 168)	655 (164)	951-952	« Cuba » (Mexico)
Diphtheralis (g. <i>Lypotigris</i>) (Nr 475)	610 (119)	691-692	Cuba
Distribuaria (g. <i>Eutropa</i>) (Nr 440)	592 (161)	585-586	Pennsylvania
Dividalis (g. <i>Anania</i>) (Nr 471)	625 (134)	779-780	United States
Docis (g. <i>Automolis</i>) (Nr 235)	584 (93)	537-538	Cayenne
Dolichos (g. <i>Athides</i>) (Nr 104)	530 (39)	219-220	Georgia
Drepanula (g. <i>Syssaura</i>) (Nr 297)	234 (43)	247-248	Surinam
Dynaeus (g. <i>Hyloicus</i>) (Nr 293)	571 (80)	463-464	Bahia
Dyonis (g. <i>Dynamene</i>) (Nr 44)	641 (150)	871-872	Mexico

Egista (g. <i>Issoria</i>) (Nr 29)	618 (127)	735-736	East Indies
Elegans (g. <i>Marpesia</i>) (Nr 50)	650 (159)	923-924	Madagascar
Eleuchea (g. <i>Marpesia</i>) (Nr 52)	526 (35)	197-198	Havana
Elodia (g. <i>Mylothris</i>) (Nr 146)	638 (147)	853-854	Mexico
Elonympha (g. <i>Ephesia</i>) (Nr 367)	496 (5)	29-30	Georgia
Eone (g. <i>Agerocha</i>) (Nr 228)	563 (72)	417-418	Brazil
Epalia (g. <i>Emesis</i>) (Nr 91)	649 (158)	921-922	Brazil
Ephesus (g. <i>Phemiades</i>) (Nr 193)	536 (45)	257-258	Surinam
Erosa (g. <i>Anomis</i>) (Nr 348)	541 (50)	287-288	Savannah
Erysice (g. <i>Melinæa</i>) (Nr 34)	615 (124)	717-718	South America
Ethra (g. <i>Eieidias</i>) (Nr 21)	587 (96)	553-554	Brazil
Evagoras (g. <i>Jalmenus</i>) (Nr 120)	522 (31)	175-176	Australia
Eupompe (g. <i>Aphrodite</i>) (Nr 153)	662 (171)	991-992	Senegal
Eupompe (g. <i>Tritonia</i>) (Nr 10)	612 (121)	699-700	West Indies
Eucomia (g. <i>Eueides</i>) (Nr 20)	591 (100)	577-578	Brazil
Eurisides (g. <i>Jolaus</i>) (105)	543 (52)	297-298	Brazil
Evarne (g. <i>Aphrodite</i>) (Nr 152)	662 (171)	993-994	Senegal
Exigualis (g. <i>Ochlia</i>) (Nr 484)	549 (58)	333-334	Surinam

Fascularis (g. <i>Aedia</i>) (Nr 360)	568 (77)	443-444	Bahia
Fatima (g. <i>Anartia</i>) (Nr 39)	631 (140)	813-814	Mexico
Feducia (g. <i>Speiredonia</i>) (Nr 373)	625 (134)	777-778	Java
Fellearis (g. <i>Apistis</i>) (Nr 394)	557 (66)	379-380	Bahia
Fervidaria (g. <i>Therina</i>) (Nr 415)	562 (71)	409-410	Georgia
Festus (g. <i>Cecrops</i>) (Nr 179)	647 (156)	907-908	North America
Fida (g. <i>Calodesma</i>) (Nr 243)	568 (77)	445-446	Rio de Janeiro

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Flammula (g. <i>Calosoma</i>) (Nr 274)	601 (110)	637-638	Java
Flavipunctalis (g. <i>Antiblemma</i>) (Nr 408)	612 (121)	701-702	Java
Flavistriaria (g. <i>Crochiphora</i>) (Nr 448)	587 (96)	555-556	United States
Focularia (g. <i>Eurranthis</i>) (Nr 442)	638 (147)	855-856	South Africa
Formularis (g. <i>Bendis</i>) (Nr 377)	646 (155)	903-904	Brazil
Fridericus (g. <i>Achlyodes</i>) (Nr 211)	597 (106)	611-612	Surinam
Frobenia (g. <i>Pantoporia</i>) (Nr 56)	624 (133)	773-774	Java
Frugiperda (g. <i>Trigonophora</i>) (Nr 312)	609 (118)	683-684	North America
Fucosa (g. <i>Hypoprepia</i>) (Nr 254)	572 (81)	471-472	Georgia
Fulvangula (g. <i>Gonodonta</i>) (Nr 346)	618 (127)	737-738	Montevideo
Fulvia (g. <i>Josia</i>) (Nr 256)	542 (51)	289-290	Brazil
Fulvidorsalis (g. <i>Pinacia</i>) (Nr 479)	602 (111)	643-644	Java
Fulvilumbis (g. <i>Melanchroia</i>) (Nr 464)	608 (117)	679-680	East Indies

Gambaria (g. <i>Semiothisa</i>) (Nr 438)	519 (28)	159-160	Surinam
Ganglio (g. <i>Athyрма</i>) (Nr 381)	564 (73)	421-422	South America
Gemma (g. <i>Neonympha</i>) (Nr 69)	493 (2)	7-8	Georgia
Gemmatalis (g. <i>Anticarsia</i>) (Nr 393)	518 (27)	153-154	Surinam
Gemmifera (g. <i>Dialithis</i>) (Nr 392)	557 (66)	377-378	Australia
Genius (g. <i>Lamprospilus</i>) (Nr 118)	616 (125)	727-728	West Indies
Glaucoma (g. <i>Periplacis</i>) (Nr 95)	650 (159)	927-928	Brazil
Gnathene (g. <i>Eurema</i>) (Nr 169)	652 (161)	937-938	Yucatan
Gortys (g. <i>Xylophanes</i>) (Nr 291)	580 (89)	513-514	Batavia
Gracilenta (g. <i>Schinia</i>) (Nr 331)	492 (1)	5-6	Georgia
Grammearia (g. <i>Acropteris</i>) (Nr 432)	622 (131)	761-762	Java
Graphica (g. <i>Drasteria</i>) (Nr 363)	493 (2)	11-12	Georgia
Grata (g. <i>Elaphria</i>) (Nr 315)	504 (13)	71-72	Georgia

Halice (g. <i>Anaea</i>) (Nr 60)	658 (167)	967-968	Brazil
Hamiferella (g. <i>Pinaris</i>) (Nr 402)	567 (76)	441-442	Rio de Janeiro
Harina (g. <i>Eurema</i>) (Nr 165)	660 (169)	979-980	Java
Hebraicum (g. <i>Polygrammate</i>) (Nr 130)	496 (5)	25-26	Georgia
Helicina (g. <i>Speiredonia</i>) (Nr 374)	567 (76)	437-438	Berbice
Hemithea (g. <i>Mylothris</i>) (Nr 130)	611 (120)	693-694	South America
Herophile (g. <i>Calisto</i>) (Nr 78)	537 (46)	269-270	Havanna
Hierte (g. <i>Pontia</i>) (Nr 139)	505 (14)	77-78	Canton
Hinna (g. <i>Acolasia</i>) (Nr 378)	658 (167)	971-972	Georgia
Hippodrome (g. <i>Araschnia</i>) (Nr 136)	640 (149)	863-864	Mexico
Hormos (g. <i>Hypsoropha</i>) (Nr 350)	496 (5)	27-28	Georgia
Horrida (g. <i>Zale</i>) (Nr 387)	497 (6)	31-32	Georgia
Hydaspes (g. <i>Callicore</i>) (Nr 48)	644 (153)	887-888	Brazil
Hyperici (g. <i>Pyrrhopyge</i>) (Nr 189)	539 (48)	271-272	Brazil
Hypoxantha (g. <i>Dysschema</i>) (Nr 238)	525 (34)	191-192	Surinam

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
<i>Illibalis</i> (g. <i>Hapalia</i>) (Nr 488)	508 (17)	95-96	Georgia
<i>Illiberalis</i> (g. <i>Tholeria</i>) (Nr 481)	552 (61)	349-350	Surinam
<i>Imperita</i> (g. <i>Ogygia</i>) (Nr 316)	568 (77)	447-448	Labrador
<i>Inclusa</i> (g. <i>Ichthyura</i>) (Nr 288)	588 (97)	561-562	Pennsylvania
<i>Incomptalis</i> (g. <i>Syllepte</i>) (Nr 482)	541 (50)	285-286	Surinam
<i>Inconstans</i> (g. <i>Melachroia</i>) (Nr 463)	639 (148)	861-862	Mexico
<i>Injunctaria</i> (g. <i>Ophiogramma</i>) (Nr 418)	590 (99)	573-574	Rio de Janeiro
<i>Irretita</i> (g. <i>Eusceptis</i>) (Nr 334)	544 (53)	305-306	Brazil
<i>Isis</i> (g. <i>Atyria</i>) (Nr 272)	558 (67)	385-386	Brazil
<i>Isse</i> (g. <i>Episteme</i>) (Nr 240)	579 (88)	507-508	Brazil
<i>Itylus</i> (g. <i>Autochton</i>) (Nr 185)	535 (44)	249-250	Surinam
<i>Jemina</i> (g. <i>Ceratinia</i>) (Nr 6)	630 (139)	807-808	Porto Cabello, Colombia
<i>Jovianus</i> (g. <i>Carystus</i>) (Nr 206)	614 (123)	713-714	Brazil
<i>Jucunda</i> (g. <i>Melipotis</i>) (Nr 362)	506 (15)	81-82	Java
<i>Judas</i> (g. <i>Apistosia</i>) (Nr 253)	500 (9)	51-52	Brazil
<i>Judith</i> (g. <i>Acraea</i>) (Nr 144)	607 (116)	669-670	Java
<i>Julus</i> (g. <i>Priamides</i>) (Nr 136)	558 (67)	383-384	Brazil
<i>Junia</i> (g. <i>Euptichia</i>) (Nr 67)	600 (109)	627-628	Bahia
<i>Jynx</i> (g. <i>Calosoma</i>) (Nr 232)	625 (134)	781-782	Java
<i>Jynx</i> (g. <i>Elymnias</i>) (Nr 80)	498 (7)	37-38	East Indies
<i>Klugii</i> (g. <i>Ceratinia</i>) (Nr 5)	629 (138)	801-802	Mexico
<i>Lacinia</i> (g. <i>Araschnia</i>) (Nr 35)	646 (155)	899-900	Mexico
<i>Laevitaria</i> (g. <i>Eois</i>) (Nr 426)	641 (150)	873-874	Georgia
<i>Langsdorfii</i> (g. <i>Heliconia</i>) (Nr 33)	559 (68)	389-390	Brazil
<i>Lapithes</i> (g. <i>Carystus</i>) (Nr 209)	627 (136)	791-792	East Indies
<i>Lautaria</i> (g. <i>Craspedia</i>) (Nr 428)	584 (93)	539-540	Pennsylvania
<i>Leis</i> (g. <i>Catophaga</i>) (Nr 142)	624 (133)	771-772	Java
<i>Leucocyana</i> (g. <i>Echenais</i>) (Nr 98)	648 (157)	915-916	South America
<i>Leucographa</i> (g. <i>Cladophora</i>) (Nr 287)	619 (128)	745-746	Georgia
<i>Leucomelas</i> (g. <i>Cobalus</i>) (Nr 187)	599 (108)	623-624	South America
<i>Leucophaeus</i> (g. <i>Bithys</i>) (Nr 128)	507 (16)	87-88	Brazil
<i>Liburna</i> (g. <i>Clytie</i>) (Nr 309)	657 (166)	963-964	North America
<i>Lienaris</i> (g. <i>Hemeroblemma</i>) (Nr 370)	540 (49)	277-278	Surinam
<i>Lignaris</i> (g. <i>Itomia</i>) (Nr 375)	546 (55)	317-318	Surinam
<i>Ligulella</i> (g. <i>Dichomeris</i>) (Nr 490)	516 (25)	143-144	Georgia
<i>Limbolaris</i> (g. <i>Aedia</i>) (Nr 364)	610 (119)	689-690	Georgia
<i>Limbularia</i> (g. <i>Semiothisa</i>) (Nr 439)	522 (31)	179-180	Surinam
<i>Lirissa</i> (g. <i>Ageronia</i>) (Nr 49)	655 (164)	953-954	Brazil
<i>Lituralis</i> (g. <i>Epizeuxis</i>) (Nr 404)	495 (4)	19-20	Georgia

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Lobula (g. Eubaphe) (Nr 263)	543 (52)	299-300	Brazil
Longalis (g. Micropus) (Nr 465)	514 (23)	131-132	Brazil
Longinus (g. Bithys) Nr 122)	651 (160)	933-934	Brazil
Loricalis (g. Pangrapta) (Nr 339)	635 (144)	839-840	South America
Lubricalis (g. Epizeuxis) (Nr 405)	606 (115)	665-666	Java
Lucidalis (g. Eudioptis) (Nr 477)	549 (58)	331-332	Surinam
Lucifer (g. Celaenorhinus) (Nr 195)	591 (100)	579-580	Surinam
Lugubris (g. Enyo) (Nr 289)	594 (103)	595-596	West Indies
Lumenaria (g. Arrhostia) (Nr 430)	621 (130)	757-758	North America
Lunifera (g. Phaeocyma) (Nr 354)	508 (17)	97-98	Georgia
Lunulalis (g. Lamprosemma) (Nr 470)	544 (53)	303-304	Surinam
Lycea (g. Melanis) (Nr 87)	541 (50)	283-284	Bahia
Lyciades (g. Proteides) (Nr 181)	599 (108)	621-622	Bahia
Lycopodia (g. Chalciope) (Nr 395)	645 (154)	897-898	Java
Lyrophila (g. Callicore) (Nr 46)	560 (69)	397-398	Brazil
Lyside (g. Catopsilia) (Nr 149)	636 (145)	843-844	Port au Prince, St-Domingo
Lysimnia (g. Mechanitis) (Nr 12)	524 (33)	187-188	Brazil
Lysippe (g. Erycina) (Nr 88)	582 (91)	527-528	Brazil
Lytaea (g. Psalidopteris) (Nr 99)	646 (155)	901-902	Brazil
Macleayanus (g. Iphiclides) (Nr 173)	578 (87)	501-502	Australia
Magica (g. Corycia) (Nr 379)	584 (93)	535-536	Montevideo
Maja (g. Macrocneme) (Nr 220)	503 (12)	65-66	Brazil
Marcel-Serres (g. Athis) (Nr 213)	614 (123)	711-712	Brazil
Marcias (g. Archonias) (Nr 135)	571 (80)	461-462	Bahia
Marcus (g. Cobalus) (Nr 208)	616 (125)	725-726	Cayenne
Marius (g. Araschnia) (Nr 37)	642 (151)	877-878	Mexico
Marse (g. Doxocopa) (Nr 59)	598 (107)	617-618	Rio de Janeiro
Matutina (g. Porphyrinia) (Nr 327)	587 (96)	557-558	Georgia
Mavors (g. Theritas) (Nr 103)	524 (33)	189-190	Surinam
Mediastina (g. Dysauxes) (Nr 257)	578 (87)	505-506	Georgia
Melanis (g. Baeotis) (Nr 93)	565 (74)	427-428	Brazil
Melanitis (g. Centronia) (Nr 271)	508 (17)	93-94	Brazil
Melaphea (g. Erythia) (Nr 83)	528 (37)	209-210	Surinam
Melinus (g. Strymon) (Nr 113)	512 (21)	121-122	Georgia
Melius (g. Thracides) (Nr 198)	621 (130)	755-756	South America
Mellinalis (g. Epicorsia) (Nr 486)	515 (24)	137-138	Brazil
Melphis (g. Mechanitis) (Nr 8)	610 (119)	688-689	Brazil
Melphis (g. Mechanitis) (Nr 9)	622 (131)	759-760	Brazil
Mendoza (g. Olene) (Nr 286)	542 (51)	293-294	Java
Mereau (g. Colaenis) (Nr 27)	527 (36)	201-202	Brazil
Mexicana (g. Abaeis) (Nr 161)	649 (158)	917-918	Mexico
Mintha (g. Dira) (Nr 71)	638 (147)	851-852	South Africa
Mollina (g. Eptychia) (Nr 66)	510 (19)	105-106	Brazil
Molpadia (g. Mylothris) Nr 145)	536 (45)	259-260	Brazil
Molybdaenalis (g. Pinacia) (Nr 409)	566 (75)	435-436	Batavia
Monilis (g. Hyposoropha) (Nr 349)	495 (4)	23-24	Georgia
Mopsus (g. Chrysophanus) (Nr 115)	515 (24)	135-136	Georgia

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Morgane (g. Hymenitis) (Nr 16)	641 (150)	869-870	Mexico
Morosata (g. Dysstroma) Nr 456)	642 (151)	879-880	North America
Mucens (g. Septis) (Nr 310)	563 (72)	415-516	Pennsylvania
Mulcifer (g. Mimonides) (Nr 191)	562 (71)	413-414	Brazil
Muscosa (g. Mentaxya) (Nr 317)	633 (142)	827-828	South Africa
Mutillaria (g. Nedusia) (Nr 434)	523 (32)	181-182	Surinam
Myrrha (g. Hecaerge) (81)	627 (136)	789-790	East Indies
Nais (g. Arctia) (Nr 251)	594 (103)	599-600	Pennsylvania
Nana (g. Cryphia) (Nr 301)	501 (10)	53-54	Georgia
Nedusia (g. Stalachtis) (Nr 3)	628 (137)	799-800	« East Indies », (Australia)
Neis (g. Cecrops) (Nr 180)	598 (107)	619-620	Brazil
Neophilus (g. Priamides) (Nr 175)	663 (172)	997-998	Surinam
Nero (g. Trigonia) (Nr 143)	643 (152)	881-882	Java
Nicippe (g. Abaeis) (Nr 163)	632 (141)	819-820	Virginia
Nimbice (g. Archonias) (Nr 138)	639 (148)	857-858	Mexico
Niphon (g. Licus) (Nr 117)	527 (36)	203-204	Florida
Nubilaria (g. Nephodia) (Nr 452)	560 (69)	395-396	Rio de Janeiro
Nummulalis (g. Aigyria) (Nr 494)	523 (32)	185-186	Java
Nycha (g. Psalidopteris) Nr 85)	540 (49)	279-280	Bahia
Octomaculalis (g. Alypia) (Nr 217)	512 (21)	119-120	Georgia
Octalis (g. Antiblemma) (Nr 406)	540 (49)	281-282	Surinam
Ocyalus (g. Mimonides) (Nr 190)	553 (62)	353-354	Brazil
Ocypore (g. Polystichtis) (Nr 89)	661 (170)	989-990	« Africa », Mexico
Olenus (g. Lychnuchus) (Nr 183)	575 (84)	487-488	Brazil
Omega (g. Argyrogramma) (Nr 341)	556 (65)	373-374	Savannah
Onustaria (g. Therinia) (Nr 411)	606 (115)	667-668	Java
Orbona (g. Mylothris) (Nr 132)	661 (170)	923-924	Madagascar
Orophila (g. Brotis) (Nr 318)	630 (139)	809-810	Mexico
Ossularia (g. Leptomeris) (Nr 427)	647 (156)	909-910	Pennsylvania
Ostentalis (g. Perinephela) (Nr 472)	634 (143)	833-834	Java
Otreia (g. Mycalesis) (Nr 74)	505 (14)	79-80	« Georgia » (India)
Otrere (g. Anaea) (Nr 64)	562 (71)	407-408	Brazil
Oxygramma (g. Autographa) (Nr 342)	623 (132)	769-770	Georgia
Pais (g. Helicopis) (Nr 86)	620 (129)	749-750	Surinam
Panda (g. Trigonia) (Nr 141)	653 (162)	943-944	Java
Pandione (g. Hyposcritia) Nr 140)	604 (113)	651-652	Java
Pantheralis (g. Ochlea) (Nr 485)	607 (116)	673-674	North America
Pardalaia (g. Panthera) (Nr 451)	550 (59)	335-336	Rio de Janeiro

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Pavonina (g. Paonias) (Nr 294)	635 (144)	835-836	Pennsylvania
Pelidnalis (g. Lesmone) (Nr 376)	521 (30)	169-170	Surinam
Pellenea (g. Actinote) (Nr 18)	619 (128)	741-742	Lima
Pellucida (g. Liparis) (Nr 278)	539 (48)	273-274	Surinam
Penicillalis (g. Corynitis) (Nr 403)	613 (122)	707-708	Rio de Janeiro
Peplaria (g. Gonodontis) (Nr 416)	614 (123)	709-710	North America
Pepsidiformis (g. Paranthrene) (Nr 499)	583 (92)	533-534	Georgia
Pergæa (g. Gonopteris) (Nr 82)	620 (129)	747-748	Brazil
Peropaca (g. Hemeroblemma) (Nr 369)	585 (94)	541-542	Montevideo
Perstrialis (g. Agriphila) (Nr 491)	570 (79)	457-458	Georgia
Pertextaria (g. Hypoplectis) (Nr 421)	533 (42)	239-240	Surinam
Pertusalis (g. Eurrhipis) (Nr 468)	522 (131)	763-764	Greece
Phaedone (g. Amaura) (Nr 1)	656 (165)	957-958	Mauritius
Phaedrus (g. Candalides) (Nr 129)	537 (46)	263-264	East Indies
Phaedusa (g. Stalachtis) (Nr 101)	494 (3)	13-14	Brazil
Phæomallus (g. Zesijs) (Nr 110)	537 (46)	261-262	Surinam
Phaeomelas (g. Celaenorhinus) (Nr 194)	591 (100)	581-582	Brazil
Phaesyla (g. Temenis) (Nr 40)	574 (83)	479-480	Ypanema
Phemonoe (g. Antichloris) (Nr 234)	494 (3)	15-16	Brazil
Phidele (g. Anaea) (Nr 61)	647 (156)	905-906	(Brazil)
Philomela (g. Ypthima) (Nr 75)	506 (15)	83-84	« Georgia »
Phaenicealis (g. Haematia) Nr 473)	511 (20)	115-116	Florida
Phöno (g. Hymenitis) (Nr 13)	161 (170)	987-988	Florida
Phrutus (g. Bythis) (Nr 111)	612 (121)	703-704	Java
Phyllira (g. Euplagia) (Nr 250)	529 (38)	215-216	Pennsylvania
Phyllodoce (g. Salacia) (Nr 11)	550 (59)	339-340	Brazil
Plagia (g. Ancistrotia) (Nr 290)	529 (38)	213-214	Surinam
Plesaure (g. Adelpha) (Nr 54)	532 (41)	231-232	Brazil
Polistes (g. Pseudosphex) (Nr 222)	498 (7)	39-40	Brazil
Polata (g. Malenydris) (Nr 455)	629 (138)	805-806	Labrador
Polymela (g. Dismorphia) (Nr 150)	616 (125)	723-724	South America
Poseata (g. Amoebe) (Nr 459)	663 (172)	999-1000	South Africa
Postventa (g. Eurois) (Nr 324)	640 (149)	865-866	South Africa
Praecialis (g. Melalecta) (Nr 355)	555 (64)	367-368	Surinam
Privigna (g. Phæochiæna) (Nr 269)	525 (34)	195-196	Surinam
Proneus (g. Hectorides) Nr 172)	577 (86)	497-498	Brazil
Proserpina (g. Euchromia) (Nr 218)	530 (39)	221-222	Brazil
Proterpia (g. Abaeis) (Nr 160)	629 (138)	803-804	Mexico West Indies
Psittacalis (g. Parotis) (Nr 478)	581 (90)	523-524	China
Puer (g. Thymelicus) (Nr 203)	539 (48)	275-276	Florida
Pugione (g. Empyreuma) (Nr 219)	499 (8)	41-42	St-Thomas
Pulchella (g. Eurema) (Nr 166)	631 (140)	815-816	Cape of Good Hope
Pulchricolora (g. Eudule) (Nr 264)	235 (44)	253-254	West Indies
Pupula (g. Eustixia) (Nr 258)	548 (57)	327-328	Savannah
Pupula (g. Eustixis) (Nr 500)	575 (84)	489-490	Georgia
Pussilalis (g. Argyria) (Nr 493)	520 (29)	167-168	Baltimore
Pustula (g. Thymelicus) (Nr 291)	599 (108)	625-626	Surinam
Pustularia (g. Hypagyrtis) (Nr 413)	509 (18)	103-104	Georgia
Pygmaea (g. Paectes) (Nr 361)	510 (19)	109-110	Georgia
Pylades (g. Zetides) (Nr 174)	653 (162)	941-942	Senegal
Pylotis (g. Catophaga) (Nr 131)	657 (166)	961-962	Brazil

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
<i>Pyralis</i> (g. <i>Hemeroplanis</i>) (Nr 332)	513 (22)	127-128	Georgia
<i>Pyrrhorhoea</i> (g. <i>Hyelosia</i>) (Nr 236)	499 (8)	43-44	Brazil
<i>Pyrrhothea</i> (g. <i>Colotis</i>) (Nr 155)	555 (64)	365-366	Buenos Aires
<i>Quadrifilaris</i> (g. <i>Agnomonia</i>) (Nr 389)	589 (98)	569-570	United States
<i>Quadripunctaria</i> (g. <i>Microsema</i>) (450)	559 (68)	393-394	Bahia
<i>Quadruplicaria</i> (g. <i>Heterusia</i>) (Nr 457)	595 (104)	603-604	Rio de Janeiro
<i>Quenselii</i> (g. <i>Arctia</i>) (Nr 252)	637 (146)	847-848	Labrador
<i>Quinqualis</i> (g. <i>Anania</i>) (Nr 419)	551 (61)	351-352	Brazil
<i>Ranavalona</i> (g. <i>Telchinia</i>) (Nr 17)	650 (159)	925-926	Madagascar
<i>Rejecta</i> (g. <i>Centronia</i>) (Nr 270)	606 (115)	663-664	“Java” (Brazil)
<i>Renosa</i> (g. <i>Anereuthina</i>) (Nr 380)	548 (57)	325-326	Java
<i>Repugnalis</i> (g. <i>Pangrapta</i>) (Nr 338)	590 (99)	575-576	Brazil
<i>Respersalis</i> (g. <i>Thopeutis</i>) (Nr 492)	513 (22)	125-126	Montevideo
<i>Rica</i> (g. <i>Dioptis</i>) (Nr 276)	583 (92)	531-532	Cuba
<i>Ricaria</i> (g. <i>Crocota</i>) (Nr 444)	644 (153)	891-892	South Africa
<i>Rogerii</i> (g. <i>Crastia</i>) (Nr 2)	654 (163)	947-948	Seychelles
<i>Rubicundaria</i> (g. <i>Crocota</i>) (Nr 262)	579 (88)	511-512	Georgia
<i>Rufago</i> (g. <i>Jodia</i>) (Nr 321)	502 (11)	61-62	Georgia
<i>Rufimargo</i> (g. <i>Phoberia</i>) (Nr 391)	499 (8)	45-46	Georgia
<i>Russearia</i> (g. <i>Eois</i>) (Nr 424)	518 (27)	155-156	Surinam
<i>Rusticalis</i> (g. <i>Hypena</i>) (Nr 401)	556 (65)	375-376	Surinam
<i>Rutilaria</i> (g. <i>Pyrinia</i>) (Nr 412)	521 (30)	173-174	Surinam
<i>Rutilans</i> (g. <i>Colotis</i>) (Nr 157)	651 (160)	931-932	Chile
<i>Sacrifica</i> (g. <i>Eucharia</i>) (Nr 242)	573 (82)	473-474	Ypanema
<i>Sanguiflua</i> (g. <i>Eunomia</i>) (Nr 229)	611 (120)	697-698	Bahia
<i>Sanguinea</i> (g. <i>Oria</i>) (Nr 326)	597 (106)	613-614	Georgia
<i>Saniaria</i> (g. <i>Haematopis</i>) (Nr 445)	551 (60)	345-346	Surinam
<i>Sao</i> (g. <i>Hymenitis</i>) (Nr 15)	513 (22)	123-124	Brazil
<i>Sappho</i> (g. <i>Ajantis</i>) (Nr 22)	589 (98)	565-566	Brazil
<i>Sartana</i> (g. <i>Pharmacis</i>) (Nr 497)	530 (39)	223-224	Pennsylvania
<i>Satyriniformis</i> (g. <i>Melittia</i>) (Nr 498)	569 (78)	453-454	Georgia
<i>Saxeola</i> (g. <i>Achroia</i>) (Nr 489)	533 (42)	241-242	Surinam
<i>Scotica</i> (g. <i>Episema</i>) (Nr 314)	554 (63)	359-360	Paraguay
<i>Securis</i> (g. <i>Psalis</i>) (Nr 285)	542 (51)	291-292	Java
<i>Senegalensis</i> (g. <i>Eurema</i>) (Nr 164)	658 (167)	969-970	Senegal
<i>Sentinaria</i> (g. <i>Haematopis</i>) (Nr 446)	632 (141)	823-824	Labrador
<i>Sequistriaris</i> (g. <i>Agnomonia</i>) (Nr 386)	564 (73)	419-420	Georgia

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Sesquistrialis (g. <i>Glaphyria</i>) (Nr 487)	555 (64)	369-370	Pennsylvania
Siga (g. <i>Argynnus</i>) (Nr 32)	608 (117)	677-678	« Java » (Chile)
Simaethis (g. <i>Bythis</i>) (Nr 114)	564 (73)	423-424	St-Christopher, W. Indies
Socrus (g. <i>Gynaephora</i>) (Nr 283)	635 (144)	837-838	Java
Sphinx (g. <i>Bythis</i>) (Nr 112)	601 (110)	635-636	Java
Squalida (g. <i>Prionia</i>) (Nr 298)	626 (135)	787-788	West Indies
Squammaria (g. <i>Schidax</i>) (Nr 436)	519 (28)	161-162	Surinam
Stalachtis (g. <i>Triphassa</i>) (Nr 320)	517 (26)	149-150	Cape of Good Hope
Stricturaria (g. <i>Therinia</i>) (Nr 295)	589 (98)	567-568	Java
Striga (g. <i>Talides</i>) (Nr 204)	618 (127)	739-740	Rio de Janeiro
Substigmaria (g. <i>Euchera</i>) (Nr 296)	581 (90)	519-520	Brazil
Subusta (g. <i>Atethmia</i>) (Nr 323)	527 (36)	205-206	Colombia
Superba (g. <i>Westermannia</i>) (Nr 347)	548 (57)	323-324	Java
Susanna (g. <i>Stalachtis</i>) (Nr 100)	565 (74)	425-426	Africa
Sylvo (g. <i>Hymenitis</i>) (Nr 14)	623 (132)	767-768	Surinam
Syma (g. <i>Adelpha</i>) (Nr 53)	590 (99)	571-572	Ypanema
Symmomus (g. <i>Trapezites</i>) (Nr 205)	531 (40)	225-226	Australia

Taminatus (g. <i>Coeliades</i>) (Nr 188)	525 (34)	193-194	Surinam
Taurione (g. <i>Eunica</i>) (Nr 42)	626 (135)	783-784	« East Indies » (Brazil)
Tendinosa (g. <i>Phaeochlaena</i>) (Nr 268)	507 (16)	89-90	Brazil
Tenera (g. <i>Cycnia</i>) (Nr 248)	492 (1)	3-4	Georgia
Tephraeus (g. <i>Bithys</i>) (Nr 109)	656 (165)	959-960	Venezuela
Tesselaris (g. <i>Halisidota</i>) (Nr 244)	652 (161)	939-940	Georgia
Testula (g. <i>Emmelia</i>) (Nr 333)	631 (140)	817-818	Cape of Good Hope
Testulalis (g. <i>Crochiphora</i>) (Nr 474)	600 (109)	629-630	Buenos Aires
Textor (g. <i>Pyrgus</i>) (Nr 202)	580 (89)	515-516	United Sates
Tharis (g. <i>Oxylides</i>) (Nr 124)	643 (152)	883-884	Java
Themisto (g. <i>Thiridia</i>) (Nr 4)	520 (29)	163-164	Brazil
Themistocle (g. <i>Marpesia</i>) (Nr 51)	596 (105)	607-608	Brazil
Thermodoe (g. <i>Calospila</i>) (Nr 96)	614 (123)	715-716	Brazil
Thius (g. <i>Hyreus</i>) (Nr 116)	619 (128)	743-744	Brazil
Thorates (g. <i>Oreus</i>) (Nr 290)	582 (91)	525-526	West Indies
Thrax (g. <i>Celaenorhinus</i>) (Nr 192)	642 (151)	875-876	Java
Thrasyllus (g. <i>Brangas</i>) (Nr 108)	657 (166)	965-966	Surinam
Thymbraeus (g. <i>Sython</i>) (Nr 123)	607 (116)	671-672	East Indies
Timais (g. <i>Euthisanotia</i>) (Nr 307)	593 (102)	589-590	West Indies
Tipulata (g. <i>Macrosoma</i>) (Nr 461)	495 (4)	21-22	Brazil
Tisiphone (g. <i>Panopea</i>) (Nr 77)	648 (157)	911-912	Brazil (Chile)
Tithia (g. <i>Sironia</i>) (Nr 43)	559 (68)	391-392	Brazil
Trahalis (g. <i>Ramphidium</i>) (Nr 398)	649 (158)	919-920	Brazil
Transpecta (g. <i>Paidia</i>) (Nr 266)	595 (104)	605-606	St-Thomas
Triangularis (g. <i>Cobalus</i>) (Nr 207)	579 (88)	509-510	Brazil
Tribuna (g. <i>Ephialtias</i>) (Nr 216)	570 (85)	491-492	Cuba
Trefascia (g. <i>Schinia</i>) (Nr 330)	497 (6)	33-34	Georgia
Trigemmis (g. <i>Trichromia</i>) (Nr 255)	573 (82)	477-478	St-Domingo
Triopas (g. <i>Ascanides</i>) (Nr 171)	651 (150)	929-930	Surinam

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Tristifica (g. Eutactus) (Nr 214)	520 (29)	165-166	Australia
Tritogenia (g. Dismorphia) (Nr 134)	634 (143)	829-830	South Africa
Tritona (g. Triæna) (Nr 304)	510 (19)	107-108	Georgia
Triphosa (g. Eunica) (Nr 41)	652 (161)	935-936	Surinam
Tuberculana (g. Eucosma) (Nr 496)	617 (126)	733-734	Georgia
Tuberculum (g. Melicleptra) (Nr 328)	580 (89)	517-518	Pennsylvania
Turbida (g. Epysteme) (Nr 237)	583 (92)	529-530	Surinam
Turbulenta (g. Phosphila) (Nr 351)	503 (12)	67-68	Georgia
Tyrrhene (g. Euchromia) (Nr 224)	574 (83)	483-484	Isle St-John, West Indies
Ultronia (g. Eunetis) (Nr 365)	552 (61)	347-348	Pennsylvania
Umbellularia (g. Arhostia) (Nr 429)	565 (74)	429-430	Brazil
Umbratus (g. Sithon) (Nr 106)	655 (164)	955-956	Yucatan
Uncina (g. Gonodonta) (Nr 344)	497 (6)	35-36	Brazil
Uncinalis (g. Paracolax) (Nr 399)	603 (112)	649-650	West Indies
Unio (g. Euthisanotia) (Nr 308)	566 (75)	431-432	Savannah
Ursipes (g. Phosphila) (Nr 352)	551 (60)	341-342	Surinam
Ustrina (g. Isanthrene) (Nr 221)	576 (85)	493-494	Cuba
Ustus (g. Antigonus) (Nr 210)	615 (124)	719-720	Brazil
Vaporaria (g. Nephodia) (Nr 454)	573 (82)	475-476	Georgia
Venusta (g. Utetheisa) (Nr 259)	581 (90)	581-582	Martinique
Verticordia (g. Anaea) (Nr 62)	588 (97)	559-560	Havana
Vetula (g. Heraclia) (Nr 215)	605 (114)	657-658	Java
Vibex (g. Thymelicus) (Nr 200)	609 (118)	685-686	West Indies
Vibilia (g. Colaenis) (Nr 26)	569 (78)	449-450	Ypanema
Visum (g. Liparis) (Nr 284)	585 (94)	543-544	Montevideo
Vitralis (g. Diaphania) (Nr 476)	509 (18)	101-102	Georgia
Vittula (g. Ephaltias) (Nr 275)	537 (46)	265-266	Brazil
Vulneraria (g. Brotis) (Nr 417)	547 (56)	319-320	Bahia
Zarex (g. Cecrops) (Nr 184)	523 (32)	183-184	Surinam
Zestos (g. Proteides) (Nr 182)	597 (106)	615-616	Surinam
Zethus (g. Pseudosphenix) (Nr 230)	500 (9)	49-50	Brazil

ERRATA ET CORRIGENDA.

Tab. 512, legere Octomaculatis pro Octomaculatis.

— 513,	— Thopeutis	— Thopentis.
— — —	Hemeroplānis	— Hemeroplēnis.
— 514,	— Micropus	— Micropis.
— 516,	— Ambigua	— Ambigus.
— 519,	— Gambaria	— Gaūbaria.
— 522,	— Jalmenus	— Julmenus.
— 523,	— Mutilaria	— Mubilaria.
— 525,	— Coeliades	— Coeliodes.
— 527,	— Mereauī	— Mereani.
— 531,	— Symmomus	— Symmonus.
— 532,	— Molpādia	— Molpōdia.
— 545,	— Euclytis	— Euclistis.
— 548,	— Pupula	— Pupulla.
— 561,	— Antarctica	— Antaretia.
— 564,	— Athyrma	— Athyma.
— 565,	— Stalachtis	— Stolachtis.
— 565,	— Arrhostia	— Arrhostia.
— 567,	— Helicina	— Helicinē.
— 567,	— Pinaris	— Piuaris.
— 569,	— Aerinaria	— Aeriūaria.
— 572,	— Hypoprepia	— Hypoprepia.
— 576,	— Tribune	— Tribuna.
— 578,	— Crochiphora	— Crociphora.

Tab. 579, legere Rubicundaria pro Rubicundaris.

— 581,	— Ut̄theisa	— Ut̄theisa.
— 582,	— Thorates	— Thoratus.
— 587,	— Eueides	— Eueidas.
— 587,	— Matutina	— Matritina.
— 590,	— Repugnalis	— Repugualis.
— 591,	— Phaeomelas	— Phaemolas.
— 592,	— Caudefacta	— Caudefacta.
— 593,	— Euthisanotia	— Eufisanotia.
— 594,	— Arctia	— Arertia.
— 598,	— Cecrops Neis	— Lecrops Nais.
— 600,	— Euptichia	— Euptichis.
— 600,	— Testulalis	— Testiculis.
— 601,	— Athryma	— Athryma.
— 604,	— Catamitus	— Calamitus.
— 605,	— Thracides	— Thracides.
— 624,	— Frobenia	— Trobenia.
— 627,	— Lapithes	— Lapithis.
— 628,	— Critomedia	— Cristomedia.
— 629,	— Abaeis	— Abacis.
— 632,	— Abaeis	— Abacis.
— 633,	— Mentāxya	— Menbaxa.
— 639,	— Archonias	— Archonia.
— 652,	— Gnathene	— Guatheme.

